



ООО «ЛенЗемКадастр»

Заказчик: ООО «Балтийская газотранспортная компания»

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ
«УСТЬ-ЛУГА» ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО
ГАЗОПРОВОДА «КОХТЛА-ЯРВЕ–ЛЕНИНГРАД»
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 3

**Материалы по обоснованию проекта
планировки территории. Пояснительная записка**

Приложение 1

«Исходная разрешительная документация»

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Генеральный директор
ООО «ЛенЗемКадастр»

Б.А. Хайытмурадов

Главный инженер

Д.Н. Пашков

Санкт-Петербург
2015

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том I		Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
Том II		Основная часть проекта планировки. Графическая часть	
Том III		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том IV		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Том V		Проект межевания территории	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Смородинов		
Пров.		Пашков		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Хайытмурадов		
Кингисеппский район Ленинградская область			Лит	Лист
				2
			ООО «ЛенЗемКадастр»	

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.
1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	8
1.1 Распорядительные документы	8
Распоряжение Правительства РФ от 6 мая 2015 г. № 816-р об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	8
Приказ министерства энергетики РФ №306 от 22 мая 2015 г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград»	9
Протокол совещания Правительства Ленинградской области по вопросу проектирования и строительства газопровода-отвода с ГРС к территории промышленной зоны «Усть-Луга» (в районе морского торгового порта Усть-Луга) Кингисеппского муниципального района Ленинградской области от 3 июня 2014г.	24
Решение Совета депутатов муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области №155/3-с от 19 августа 2015г. «О принятии полномочий в сфере градостроительной деятельности и функций по их исполнению на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район»	30
Решение Совета депутатов муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области №29 от 26 июня 2015г. «О передаче части полномочий по решению части вопросов местного значения в области градостроительной деятельности»	31
1.2 Технические условия	32
Технические условия №Исх-21561/окт от 22 сентября 2014г. филиала ОАО «РЖД» Октябрьская железная дорога «О технических условиях на проектирование переходов газопровода и кабеля связи через ж.д. пути»	32

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Смородинов		
Пров.		Лашков		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Хайытмурадов		

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Кингисеппский район
Ленинградская область

Лит	Лист	Листов
	3	
ООО «ЛенЗемКадастр»		



ООО «ЛенЗемКадастр»

Заказчик: ООО «Балтийская газотранспортная компания»

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ
«УСТЬ-ЛУГА» ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО
ГАЗОПРОВОДА «КОХТЛА-ЯРВЕ–ЛЕНИНГРАД»
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Том 4
Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть
Книга 1**

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Генеральный директор
ООО «ЛенЗемКадастр»



Б.А. Хайытмурадов

Главный инженер

Д.Н. Пашков

Санкт-Петербург
2015

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том I		Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
Том II		Основная часть проекта планировки. Графическая часть	
Том III		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том IV		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Том V		Проект межевания территории	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП										
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Кингисеппский район Ленинградская область					
					Разраб.		Смородинов	<i>Смородинов</i>					Лит	Лист	Листов
					Пров.		Пашков	<i>Пашков</i>					2		
					Т. контр.								ООО «ЛенЗемКадастр»		
					Н. контр.										
					Утв.		Хайытмурадов	<i>Хайытмурадов</i>							

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.
Схема расположения элементов планировочной структуры	4
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	77
Схема границ территории объектов культурного наследия в зоне размещения объекта.	154
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта.	163
Схема организации улично-дорожной сети.	236
Схема границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта.	313
Схема организации движения транспорта, обеспечивающего строительство объекта.	386
Схема вертикальной планировки.	463
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Автомобильная дорога к крановому узлу.	481
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Подъезд к ГРС.	488
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Подъезд к Камере запуска очистного устройства.	500
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Подъезд к комплектной трансформаторной подстанции мачтового типа.	501
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Примыкание подъездной автодороги с камеры запуска очистного устройства.	502
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Организация отвода поверхностных вод.	503

Подл. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

1318-ЛЗК-П-220515-ПП				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
		Смородинов	<i>[Подпись]</i>	
		Пашков	<i>[Подпись]</i>	
		Хайытмурадов	<i>[Подпись]</i>	
Кингисеппский район Ленинградская область			Лит	Лист
			3	Листов
			ООО «ЛенЗемКадастр»	



ООО «ЛенЗемКадастр»

Заказчик: ООО «Балтийская газотранспортная компания»

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ
«УСТЬ-ЛУГА» ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО
ГАЗОПРОВОДА «КОХТЛА-ЯРВЕ–ЛЕНИНГРАД»
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Том 4
Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть
Книга 2**

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Генеральный директор
ООО «ЛенЗемКадастр»



Б.А. Хайытмурадов

Главный инженер

Д.Н. Пашков

Санкт-Петербург
2015

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

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.
Схема границ территории объектов культурного наследия в зоне размещения объекта.	154
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта.	163
Схема организации улично-дорожной сети.	236

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП						
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Кингисеппский район Ленинградская область			Лит	Лист	Листов
	Разраб.		Смородинов	<i>[Подпись]</i>							
	Пров.		Лашков	<i>[Подпись]</i>							
	Т. контр.										
	Н. контр.										
	Утв.		Хайытмурадов	<i>[Подпись]</i>		ООО «ЛенЗемКадастр»					



ООО «ЛенЗемКадастр»

Заказчик: ООО «Балтийская газотранспортная компания»

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ
«УСТЬ-ЛУГА» ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО
ГАЗОПРОВОДА «КОХТЛА-ЯРВЕ–ЛЕНИНГРАД»
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 4

**Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть
Книга 3**

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Генеральный директор
ООО «ЛенЗемКадастр»



Б.А. Хайытмурадов

Главный инженер

Д.Н. Пашков

Санкт-Петербург
2015

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том I		Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
Том II		Основная часть проекта планировки. Графическая часть	
Том III		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том IV		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Том V		Проект межевания территории	

Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП	
Разраб.		Смородинов		<i>[Подпись]</i>		Лит	Лист
Пров.		Пашков		<i>[Подпись]</i>			Листов
Т. контр.						ООО	
Н. контр.						«ЛенЗемКадастр»	
Утв.		Хайытмурадов		<i>[Подпись]</i>			
Кингисеппский район Ленинградская область							

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.
Схема границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта.	313
Схема организации движения транспорта, обеспечивающего строительство объекта.	386

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП												
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Кингисеппский район Ленинградская область			Лит	Лист	Листов		
								<i>Смородин</i>									
								<i>Пашков</i>									
													ООО «ЛенЗемКадастр»				
								<i>Хайытмурадов</i>									



ООО «ЛенЗемКадастр»

Заказчик: ООО «Балтийская газотранспортная компания»

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ
«УСТЬ-ЛУГА» ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО
ГАЗОПРОВОДА «КОХТЛА-ЯРВЕ–ЛЕНИНГРАД»
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Том 4
Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть
Книга 4**

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Генеральный директор
ООО «ЛенЗемКадастр»



Б.А. Хайытмурадов

Главный инженер

Д.Н. Пашков

Санкт-Петербург
2015

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том I		Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
Том II		Основная часть проекта планировки. Графическая часть	
Том III		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том IV		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Том V		Проект межевания территории	

Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата			
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП			
Разраб.	Смородинов					Кингисеппский район Ленинградская область	Лит	Лист	Листов
Пров.	Пашков								
Т. контр.									
Н. контр.									
Утв.	Хайытмурадов								
							ООО «ЛенЗемКадастр»		

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.
Схема вертикальной планировки.	463
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Автомобильная дорога к крановому узлу.	481
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Подъезд к ГРС.	488
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Подъезд к Камере запуска очистного устройства.	500
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Подъезд к комплектной трансформаторной подстанции мачтового типа.	501
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Примыкание подъездной автодороги с камеры запуска очистного устройства.	502
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Организация отвода поверхностных вод.	503

Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата				
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП				
Инв. № подл.	Разраб.	Смородинов	Смородинов	<i>[Подпись]</i>		Кингисеппский район Ленинградская область	Лит	Лист	Листов	
	Пров.	Пашков	Пашков	<i>[Подпись]</i>			ООО			
	Т. контр.						«ЛенЗемКадастр»			
	Н. контр.									
	Утв.	Хайытмурадов	Хайытмурадов	<i>[Подпись]</i>						



ООО «ЛенЗемКадастр»

Заказчик: ООО «Балтийская газотранспортная компания»

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ
«УСТЬ-ЛУГА» ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО
ГАЗОПРОВОДА «КОХТЛА-ЯРВЕ–ЛЕНИНГРАД»
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Том 5
Проект межевания территории**

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Генеральный директор
ООО «ЛенЗемКадастр»



Б.А. Хайытмурадов

Главный инженер



Д.Н. Пашков

Санкт-Петербург
2015

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том I		Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
Том II		Основная часть проекта планировки. Графическая часть	
Том III		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том IV		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Том V		Проект межевания территории	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата										
					1318-ЛЗК-П-220515-ПП									
		Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Кингисеппский район Ленинградская область			Лит	Лист	Листов		
				Разраб. Смородинов	<i>Смородинов</i>								2	
				Пров. Пашков	<i>Пашков</i>									
				Т. контр.										
				Н. контр.										
				Утв. Хайытмурадов	<i>Хайытмурадов</i>					ООО «ЛенЗемКадастр»				

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.
Чертеж межевания территории. М 1:2 000	4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Кингисеппский район Ленинградская область				
Разраб.	Смородинов	Пашков	Хаййтмурадов						
Пров.	Пашков								
Т. контр.									
Н. контр.									
Утв.	Хаййтмурадов				Лит	Лист	Листов		
					3			ООО «ЛенЗемКадастр»	



ООО «ЛенЗемКадастр»

Заказчик: ООО «Балтийская газотранспортная компания»

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ
«УСТЬ-ЛУГА» ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО
ГАЗОПРОВОДА «КОХТЛА-ЯРВЕ–ЛЕНИНГРАД»
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 3

**Материалы по обоснованию проекта
планировки территории. Пояснительная записка**

Приложение 1

«Исходная разрешительная документация»

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Генеральный директор
ООО «ЛенЗемКадастр» _____

Б.А. Хайытмурадов

Главный инженер _____

Д.Н. Пашков

Санкт-Петербург
2015

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

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.
1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	8
1.1 Распорядительные документы	8
Распоряжение Правительства РФ от 6 мая 2015 г. № 816-р об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	8
Приказ министерства энергетики РФ №306 от 22 мая 2015 г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград»	9
Протокол совещания Правительства Ленинградской области по вопросу проектирования и строительства газопровода-отвода с ГРС к территории промышленной зоны «Усть-Луга» (в районе морского торгового порта Усть-Луга) Кингисеппского муниципального района Ленинградской области от 3 июня 2014г.	24
Решение Совета депутатов муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области №155/3-с от 19 августа 2015г. «О принятии полномочий в сфере градостроительной деятельности и функций по их исполнению на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район»	30
Решение Совета депутатов муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области №29 от 26 июня 2015г. «О передаче части полномочий по решению части вопросов местного значения в области градостроительной деятельности»	31
1.2 Технические условия	32
Технические условия №Исх-21561/окт от 22 сентября 2014г. филиала ОАО «РЖД» Октябрьская железная дорога «О технических условиях на проектирование переходов газопровода и кабеля связи через ж.д. пути»	32

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

1318-ЛЗК-П-220515-ПП				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
		Смородинов		
		Пашков		
		Хайытмурадов		
Кингисеппский район Ленинградская область			Лит	Лист
				3
			ООО «ЛенЗемКадастр»	

		Название	Стр.
		Технические условия №01/16-653 от 02.06.2015г. филиала АО «Связьтранснефть» Верхневолжское ПТУС на пересечение и производство работ в охранной зоне кабелей связи филиала АО «Связьтранснефть» Верхневолжское ПТУС, ВОЛП «Унеча – Усть-Луга» км 999 МН «Дружба» БТС-2 с проектируемым газопроводом-отводом по проекту «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград»	51
		Технические условия №634-08 от 25.03.2015г. ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга»	54
		Технические условия №633-08 от 25.03.2015г. ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга»	55
		Технические условия №ДРМН-03-01-25/22886 от 15.08.2014г. ОАО «МН «Дружба»	56
		Технические условия №1193/030532 от 04.03.2015г. ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР» на пересечение газопроводом-отводом а/д А-180 «Нарва», подъезд к МТП «Усть-Луга» на ПК 386+21 (км 40 + 335)	62
		Технические условия №0669/010375 от 13.02.2015г. ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР» на реконструкцию съезда а/д А-180 «Нарва», на км 48 + 435 (справа)	67
		Технические условия №0671/010375 от 12.02.2015г. ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР» на реконструкцию примыкания а/д А-180 «Нарва», на км 48 + 435 (справа)	68
		Технические условия №1992/010389 от 20.04.2015г. ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР» на реконструкцию примыкания а/д А-180 «Нарва», на км 45 + 710 (справа)	71
		Технические условия №09-1049/14-0-1 от 27.12.2014г. Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области на пересечение газопроводом а/д Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье, км 240+500	74
		Технические условия №09-237/15-0-1 от 19.03.2015г. Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области на пересечение ВЛ-10кВ а/д Кингисепп-Манновка, км 24+190	76
		Технические условия №09-945/15-0-1 от 19.11.2014г. Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области на реконструкцию примыкания к а/д Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье, км 239+420 (слева)	77
		Технические условия №09-238/15-0-1 от 19.03.2015г. Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области на пересечение ВЛ-10кВ а/д Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье, км 260+030	79

Инв. № подп.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

5

Название	Стр.
Технические условия №09-1131/15-0-1 от 20.01.2015г. Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области на устройство съезда с а/д Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье, км 260+250 (справа)	80
Технические условия №41 от 06.02.2015г. Кингисеппского лесничества – филиала ЛОГКУ «Ленобллес» на пересечение лесных дорог, обустройство съездов, пересечение мелиоративных каналов	84
Технические условия №43 от 06.02.2015г. Кингисеппского лесничества – филиала ЛОГКУ «Ленобллес» на обустройство съездов	85
Технические условия №367 от 04.12.2014г. Кингисеппского лесничества – филиала ЛОГКУ «Ленобллес» на использование существующих съездов с а/д	86
1.3 Согласования уполномоченных государственных органов и специализированных организации	87
Письмо Комитета по природным ресурсам Ленинградской области №кр-01-4242/15-0-1 от 13.05.2015г. о границах особо охраняемых природных территорий регионального значения, в том числе памятников природы	87
Заключение Севзапнедра №1489 ЛОД от 26.10.2015г. об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки	89
Заключение ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» №310 от 03.06.2015г. на пересечение мелиоративных систем и каналов	113
Заключение ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» №309 от 03.06.2015г. на пересечение государственного канала Государственной осушительной сети Федеральной собственности р.Черная	116
Письмо Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области №В-1435/15-0-1 от 19.05.2015г. о направлении выписки из государственного охотохозяйственного реестра	120
Письмо ФГБУ «Северо-Западное УГМС» №20/07-11/1155рк от 07.07.2014г. о предоставлении климатических характеристик по Кингисеппскому району Ленинградской области	123
Письмо Невско-Ладожского бассейнового водного управления (Невско-Ладожское БВУ) №Р-6-34-3296 от 18.06.2014г. о предоставлении сведений о водных объектах, пересекаемых трассой газопровода-отвода	124
Письмо Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) №2817/14 от 23.07.2014г. о предоставлении сведений о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения	127

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

Название	Стр.
Справка ФГБУ «Северо-Западное УГМС» №11-19/2-25/825 от 24.07.2014г. о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	128
Справка ФГБУ «Северо-Западное УГМС» №11-19/2-25/824 от 24.07.2014г. о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	129
Письмо ФБУ «ТФГИ по СЗФО» №06-06/354 от 23.04.2014г. о предоставлении информации о наличии или отсутствии месторождений полезных ископаемых на участке по трассе проектируемого объекта	130
Письмо Управления ветеринарии Ленинградской области №01-07-09-830/14-0-0 от 11.06.2014г. о предоставлении информации об отсутствии мест захоронения животных	134
Справка ООО «СЕВГАЗПРОЕКТ» №05 от 04.03.2015г. о существующей дорожной ситуации	135
Справка ООО «СЕВГАЗПРОЕКТ» №04 от 24.02.2015г. о существующей дорожной ситуации	136
Письмо администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» №01-448/1-0-1-э от 16.03.2015г. о предоставлении информации об автомобильной дороге	137
Письмо администрации МО «Большелуцкое сельское поселение» №1309-01/10 от 09.12.2014г. о предоставлении информации об автомобильных дорогах	138

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

7

Раздел 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1.1 Распорядительные документы



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 6 мая 2015 г. № 816-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).

2. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 августа 2013 г. № 1416-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 34, ст. 4453);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 821-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 21, ст. 2725).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

2641207

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

8



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

22 мая 2015г

№ 306

Москва



**О подготовке документации по планировке территории для размещения
объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга»
от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о подготовке документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 77, пунктом 4.4.24 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказом Минэнерго России от 15 декабря 2014 г. № 924 «О предоставлении полномочий» и письмом ООО «БГТК» от 12 ноября 2014 г. № 316.059/306 п р и к а з ы в а ю:

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград».

2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград».

3. Департаменту корпоративного управления, ценовой конъюнктуры

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК (В.В. Мамину) в 5-дневный срок обеспечить направление письменных уведомлений о решении, указанном в пункте 1 настоящего приказа, ООО «БГТК», а также главам муниципальных образований, применительно к территориям которых принято такое решение.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



А.Л. Текслер

Департамент корпоративного управления, ценовой конъюнктуры
и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК
Андреева Екатерина Олеговна
631-90-38

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

10

УТВЕРЖДЕНО
 приказом Минэнерго России
 от «22» 05 2015 г. № 306

ЗАДАНИЕ

**на подготовку документации по планировке территории для размещения
 объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга»
 от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград»**

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	1. Перечень планируемых к строительству объектов сетей газораспределения (приложение № 7 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (далее – СТП)); 2. приказ Минэнерго России от _____ № _____ «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград»
3	Источник финансирования	Внебюджетные средства
4	Описание проектируемого объекта	
4.1	Наименование федерального округа (округов), на территории которого планируется размещение проектируемого объекта	Северо-Западный федеральный округ
4.2	Наименование субъекта	Ленинградская область

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	Российской Федерации, на территории которого планируется размещение проектируемого объекта	
4.3	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов) с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	Титул объекта и наименование объекта в соответствии с СТП совпадают: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» (ГПР IV, приложение № 7 к СТП)
4.4	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта	Строительство
4.5	Виды планируемых к размещению объектов капитального строительства	Сеть газораспределения Газораспределительная станция
4.6	Основные характеристики планируемых к размещению объектов капитального строительства	Общая протяженность газопровода-отвода до газораспределительной станции «Усть-Луга» в соответствии с СТП – 38 км ¹
5	Определение местоположения границ проектируемой территории	Объект располагается на земельных участках на территории Вистинского, Большелуцкого и Усть-Лужского сельских поселений Кингисеппского муниципального района Ленинградской области от проектируемого кранового узла 108 км магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» до газораспределительной станции «Усть-Луга» (далее – ГРС), включая площадку ГРС, на землях лесного фонда, сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов и землях промышленности и иного специального назначения

¹ Фактическая протяженность объекта определяется по результатам разработки документации по планировке территории

Интв. № подп	Подп. и дата
Интв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Интв. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
6	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации
7	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
8	Требования к форматам предоставления данных	
8.1	Требования к векторному формату предоставления данных	<p>Информация должна быть предоставлена в указанных форматах:</p> <p>SHP (файл ESRI) или TAB (файл MapInfo) вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных;</p> <p>DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation).</p> <p>При этом в тексте атрибутов векторных файлов должна использоваться кодировка UTF-8.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>Векторное представление должно обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p> <p>точки, линии, многоугольники</p>
8.2	Требования к растровому формату предоставления данных	<p>Информация должна быть предоставлена в одном из указанных форматов:</p> <p>JPEG, JPG (JPEG) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>JPG2 (JPEG2000) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>TIF, TIFF (Geo TIFF, TIFF) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>SID (MrSID) – вместе с файлом</p>

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл); BMP (BMP) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл); ECW (ECW) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл); Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326). При этом разрешение предоставленной информации должно составлять не менее 300dpi. Растровые изображения, вставленные в документ Microsoft Office, не принимаются</p>
9	Требования к составу и содержанию проекта планировки территории	
9.1	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
9.1.1	Раздел 1 «Сведения о проектируемом объекте и его краткая характеристика»	Указываются основные технические параметры объекта
9.1.2	Раздел 2 «Сведения о размещении проектируемого объекта на территории»	<p>Положения о размещении объектов капитального строительства федерального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории:</p> <p>сведения об основных положениях документа территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов); технико-экономические характеристики планируемого(ых) к размещению объекта(ов); характеристика планируемого развития территории, включая: плотность и параметры застройки;</p>

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территорий;</p> <p>предложения по установлению сервитутов;</p> <p>территории общего пользования;</p> <p>меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне.</p> <p>Для объекта капитального строительства, не являющегося линейным:</p> <p>указываются номера (адресные характеристики) кварталов, на которых предполагается размещение объекта;</p> <p>сведения о категории земель, на которых планируется размещение объекта.</p> <p>Для линейных объектов указываются:</p> <p>наименования административно-территориальных единиц (далее – АТЕ), которые пересекает объект;</p> <p>сведения о застроенных территориях, которые пересекает объект;</p> <p>сведения о незастроенных территориях с выделением (путем указания номеров кадастровых кварталов, или наименований АТЕ, или иных адресных характеристик) территорий государственной, муниципальной собственности или неразграниченной государственной собственности, не обремененных правами третьих лиц;</p> <p>сведения о категориях земель, на которых планируется размещение объекта;</p> <p>сведения о пересечениях объектом водных объектов</p>
9.1.3	Раздел 3 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>Ведомость пересечений границ размещения объекта с другими объектами капитального строительства (имеющимися).</p> <p>Ведомость пересечений границ размещения объекта с другими объектами капитального строительства и земельными участками (планируемыми).</p> <p>В ведомости указывается необходимость</p>

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии
9.2	Том 2. Основная часть проекта планировки. Графическая часть	<p>В зависимости от объема отражаемой информации проект планировки территории разрабатывается в составе одного или нескольких чертежей (в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000 на листах формата А2, А3 и (или) А4).</p> <p>Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее.</p> <p>Для межселенных территорий допускается использование масштабов 1:50000 и крупнее.</p> <p>В случае если при строительстве объекта предполагается выделение отдельных этапов, части объекта, то соответствующая информация указывается на чертежах.</p> <p>На чертежах графической части должна отображаться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> действующие и проектируемые красные линии (кроме межселенных территорий); линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам (для объектов, не относящихся к линейным); границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства; границы зон планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения с указанием пересечений с планируемыми к размещению объектом; <ul style="list-style-type: none"> о размещении инженерных сетей и сооружений; о границах элементов планировочной структуры;

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		о границах проектируемой территории; наименования существующих улиц
9.3	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
9.3.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий, согласования, а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства объектов капитального строительства
9.3.2	Раздел 2 «Исходные данные»	Описание исходных данных, полученных в результате изыскательских работ
9.3.3	Раздел 3 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	В разделе отражаются следующие сведения: обоснование параметров объекта, планируемого к размещению; обоснование размещения объекта на планируемой территории; обоснование и особенности размещения объекта на землях объектов культурного наследия, землях лесного фонда и иных зон с особыми условиями использования территорий; о защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; описание и обоснование положений, касающихся иных вопросов планировки территории; основные технико-экономические показатели проекта планировки территории
9.3.4	Раздел 4 «Предложения по внесению изменений и дополнений в	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	документы территориального планирования и Правила землепользования и застройки ²	внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и Правила землепользования и застройки (при необходимости)
9.3.5	Раздел 5 «Материалы по обоснованию проекта межевания»	Материалы по обоснованию проекта межевания должны содержать: характеристику территории, на которой осуществляется межевание; предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования; обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков); техничко-экономические показатели проекта межевания территории, в том числе в форме таблицы формируемых земельных участков и частей земельных участков с указанием действующих кадастровых номеров земельных участков, расположенных на территории размещения проектируемого объекта и их правовых характеристик и сведений о кадастровой стоимости
9.4	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	Представляются в масштабе 1:500-1:10000. Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее. Для межселенных территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее. Графическая часть включает в себя: схему расположения элементов планировочной структуры; схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:500-1:5000. Для межселенных

² Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее;</p> <p>схему границ территории объектов культурного наследия в зоне размещения объекта;</p> <p>схему границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта (в случае пересечения объектом границ таких зон);</p> <p>схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории;</p> <p>схему границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта;</p> <p>схему организации движения транспорта, обеспечивающего строительство объекта;</p> <p>схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:500 - 1:5000. Для межселенных территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее;</p> <p>иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории</p>
	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>На схеме расположения элемента планировочной структуры отражаются:</p> <p>зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования, основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи;</p> <p>границы элементов планировочной структуры;</p> <p>границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется проектирование.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки:</p>

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подп
--------------	--------------	--------------	--------------	-------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>зоны современного функционального использования территории;</p> <p>действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии;</p> <p>существующая застройка с характеристиками зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности;</p> <p>границы земельных участков по данным государственного кадастра недвижимости;</p> <p>улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей;</p> <p>транспортные сооружения;</p> <p>сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры.</p> <p>На схеме границ территорий объектов культурного наследия:</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий вновь выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий:</p> <p>утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.</p> <p>На схеме организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории:</p> <p>существующие сохраняемые, реконструируемые, проектируемые улицы и дороги с указанием их категории, класса;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры,</p>

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы;</p> <p>существующие и проектируемые сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные);</p> <p>остановочные пункты всех видов общественного транспорта;</p> <p>осевые линии дорог, улиц, проездов с указанием координат точек их пересечения;</p> <p>существующие и проектируемые хозяйственные проезды и скотопрогоны.</p> <p>На схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории:</p> <p>существующие и проектные отметки по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов, в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны;</p> <p>проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территорий (организация отвода поверхностных вод);</p> <p>сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>
10	Требования к составу	и содержанию проекта межевания территории
10.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для застроенной территории должен использоваться масштаб 1:2000 и крупнее.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <p>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;</p> <p>линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p>

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>Для линейных объектов: чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения проектируемых объектов.</p> <p>В проекте межевания территории также должны быть указаны: площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p>В зависимости от загруженности чертежи межевания могут выполняться в виде одной или нескольких схем с отображением на них соответствующей информации</p>
11	Требования к предоставлению результатов работы	<p>Для утверждения документации по планировке территории в Минэнерго России передаются графические и текстовые материалы на бумажном носителе в 6 экземплярах, сброшюрованные по томам в соответствии с настоящим заданием. Первым листом каждого тома должен быть лист утверждения со всеми необходимыми</p>

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>согласованиями с органами государственной власти и органами местного самоуправления.</p> <p>На листе утверждения в правом верхнем углу печатается гриф:</p> <p style="text-align: center;">«УТВЕРЖДЕНО приказом Минэнерго России от «__» _____ 201_ г. №__»</p> <p>или при направлении на утверждение документации по планировке территории на несколько объектов (этапов строительства объекта) гриф:</p> <p style="text-align: center;">«Приложение № __ к приказу Минэнерго России от «__» _____ 201_ г. №__».</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в 6 экземплярах в отсканированном и векторном форматах, указанных в настоящем задании</p>

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



ПРОТОКОЛ
 совещания по вопросу проектирования и строительства газопровода - отвода с
 ГРС к территории промышленной зоны «Усть-Луга» (в районе морского
 торгового порта Усть-Луга) Книгиселпского муниципального района
 Ленинградской области.

Суворовский пр., 67, комн. 202

26 ИЮН 2014
 Вх. № 72-6632/14

Правительство Ленинградской обл
 № 072-6632/14-О.О
 от 26.06.2014



от 03 июня 2014 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ГУБЕРНАТОР ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
А.Ю. ДРОЗДЕНКО

Присутствовали:

- Вице-Губернатор Ленинградской области - председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности - Д.А. ЯЛОВ
- Вице-губернатор Ленинградской области по жилищно - коммунальному хозяйству и топливно - энергетическому комплексу - Ю.В. ПАХОМОВСКИЙ
- Вице-губернатор Ленинградской области по строительству - Г.И. БОГАЧЕВ
- Председатель комитета по топливно - энергетическому комплексу Ленинградской области - А.В. ГАВРИЛОВ
- Председатель комитета по строительству Ленинградской области - В.В. ЖДАНОВ
- Первый заместитель председателя комитета по природным ресурсам Ленинградской области - Н.В. ОРЛОВА
- Заместитель председателя комитета государственного экологического надзора Ленинградской области - А.С. ЕРМОЛОВ
- Заместитель председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области - Т.Л. СВИРИДОВА

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

- Председатель комитета по дорожному хозяйству
Ленинградской области - М.Ю. КОЗЬМИНЫХ
- Председатель Ленинградского областного комитета
по управлению государственным имуществом - В.Е. АРТЕМЬЕВ
- Председатель комитета по культуре
Ленинградской области - Н.Г. КОНОНЕНКО
- Председатель комитета государственного строительного
надзора и государственной экспертизы
Ленинградской области - М.И. МОСКВИН
- Директор Ленинградского областного государственного
казенного учреждения «Управление лесами
Ленинградской области» - С.И. СЕЛЕЗНЕВ
- Руководитель проекта инжиниринговая компания
ООО«ИСМ», Генеральный директор ООО "БГТК" - Н.Н. ГОРДОВ
- Заместитель начальника управления развития
мощностей Департамента перспективного развития
ОАО «Газпром» - К.Ф. ФАТРАХМАНОВ
- Генеральный директор ОАО «Гипроспецгаз» - А.В. СЕРГИЕНКО
- Генеральный директор ЗАО «Межрегионгаз
Санкт-Петербург» - В.З. КАЗАЧЕНКОВ
- Генеральный директор ОАО «Газпром
газораспределение Ленинградская область» - А.И. ДЕНИЩИЦ
- Заместитель генерального директора
ООО «Газпром инвест» - В.Г. КОЗЛОВ
- Заместитель генерального директора по строительству
ОАО «Газпром газораспределение» - О.С. КОВАЛЬ
- Заместитель генерального директора по производству
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - И.С. ХАРИСОВ
- Генеральный директор филиала ОАО «ФСК ЕЭС» -
МЭС Северо-Запада - В.В. АГЕЕВ

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

- Директор по технологическому присоединению
ОАО «Ленэнерго» - С.А. ЕРЕСОВ
- Заместитель начальника отдела водных ресурсов по
Ленинградской области Невско - Ладожского
Бассейнового Водного Управления - А.В. МЕЛЬНИКОВА
- Начальник отдела согласования размещения
хозяйственных и иных объектов Северо - Западного
территориального управления Федерального
агентства по рыболовству - А.А. ПОЛЕВСКИЙ
- Директор по технологическому присоединению и
перспективному развитию ОАО «Ленинградская
областная управляющая электросетевая компания» - Д.С. КУКЛИН
- Заместитель главного инженера Октябрьской железной
дороги - филиала ОАО «РЖД» - С.А. МОЖИН
- Начальник Новгородского районного управления
ООО «МН «Дружба» - А.Н. САВИН
- И.о. Главы администрации «Усть - Лужское
сельское поселение» - А.И. ВОЙТКО

Повестка совещания:

- I. О результатах выполнения поручения Президента по разработке технико-экономического обоснования (ТЭО) газоснабжения потребителей Кингисеппского района на территории промышленной зоны «Усть-Луга» и прилегающей к ней территории. О проектировании и строительстве газопровода отвода с ГРС к территории промышленной зоны «Усть-Луга».
- II. О выполнении работ по реконструкции магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград». Сроки выполнения проектных и строительных работ.

Вступительное слово Губернатора Ленинградской области Александра Юрьевича ДРОЗДЕНКО

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

I. О результатах выполнения поручения Президента по разработке технико-экономического обоснования (ТЭО) газоснабжения потребителей Кингисеппского района на территории промышленной зоны «Усть-Луга» и прилегающей к ней территории. О проектировании и строительстве газопровода-отвода с ГРС к территории промышленной зоны «Усть-Луга».

(Ю.В. Пахомовский, Н.Н. Гордов, А.И. Денищев, С.А. Ересов, А.А. Полевский)

1. Принять к сведению информацию Руководителя проекта инжиниринговая компания ЗАО «ИСМ»:

1.1. Финансирование проектирования и строительства газопровода-отвода с ГРС взяла на себя Группа компаний «ИСТ» посредством Общества с ограниченной ответственностью «Балтийская газотранспортная компания» (ООО «БГТК»). Проект находится на начальном этапе, заказчик приступил к сбору исходных данных. Для реализации проекта требуются приложение консолидированных усилий и всесторонняя поддержка.

1.2. Подрядчиком строительства и технического обслуживания распределительных сетей от проектируемой ГРС для газоснабжения населения в зоне действия газопровода отвода определить ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

2. Согласиться с вариантом прохождения трассы газопровода-отвода к территории промышленной зоны «Усть-Луга» - 1А (западный вариант, вдоль ЛЭП).

3. Решили:

3.1. Главам администраций МО «Кингисеппский муниципальный район», МО «Усть-Лужское сельское поселение», МО «Куземкинское сельское поселение», МО «Большелуцкое сельское поселение», МО «Вистинское сельское поселение»:

3.1.1. С учетом указанного в п.2 варианта прохождения трассы определить структуру землепользователей.

Срок – 30.06.2014 года

Ответственные: – В.Э. Гешеле, А.И. Войтко, В.С. Билинский, А.Я. Юрлов, А.В. Лавренов.

3.1.2. Приостановить продажу и передачу в аренду земельных участков в зоне, планируемой под размещение объекта (газопровода-отвода и ГРС).

Срок – с 01.07.2014 года

Ответственные: – В.Э. Гешеле, А.И. Войтко, В.С. Билинский, А.Я. Юрлов, А.В. Лавренов.

3.2. ОАО «Ленэнерго» и ОАО «Ленинградская областная управляющая электросетевая компания» оказать содействие в выдаче технических условий на присоединение проектируемого объекта к электрическим сетям, проектов договоров на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям, при необходимости, других договоров, в том числе на прохождение объекта в коридоре ЛЭП.

Срок – постоянно

Ответственные – С.А. Ересов, Д.С. Куклин, А.В. Гаврилов.

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.3. Северо-Западному территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству и Невско-Ладожскому Бассейно-Водному Управлению оказать содействие в выдаче ТУ на переходы через водные объекты, информацию о размерах водоохранных зон в местах размещения объекта, указаний по способу перехода, при необходимости актов выбора створов переходов, а так же рыбохозяйственные характеристики и гидрологические характеристики.

Срок – постоянно

Ответственные: - А.Б. Кузнецовой, Д.С. Беляеву.

3.4. Проектной организации поручить разработку расчета ущерба водным биологическим ресурсам отраслевому научно-исследовательскому институту и разработать раздел «Оценка воздействия объекта на окружающую среду», предусмотреть в сметной документации компенсационные мероприятия.

Срок – 01.08.2014 г.

Ответственный – Н.Н. Гордов

3.5. Комитету по дорожному хозяйству Ленинградской области оказать содействие в получении ТУ от владельцев автодорог и ГИБДД, всех иных заинтересованных организаций на переход и примыкание к существующим и проектируемым автодорогам.

Срок – постоянно

Ответственный – М.Ю. Козьминных

3.6. Комитету экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области совместно с ООО «БГТК» организовать рассмотрение инвестиционного проекта на межведомственной комиссии.

Срок – 31.09.2014 года

Ответственные: Д.А. Ялов, Н.Н. Гордов.

3.7. Комитету по архитектуре и градостроительству Ленинградской области совместно с Главами администраций: МО «Кингисеппский муниципальный район», МО «Усть-Лужское сельское поселение», МО «Куземкинское сельское поселение», МО «Вистинское сельское поселение» и МО «Большелуцкое сельское поселение» внести изменения в схему территориального планирования Ленинградской области и в генпланы поселений (в связи с внесением объекта в федеральную схему территориального планирования).

Срок – 15.09.2014 г.

Ответственные: Е.В. Домрачев, В.Э. Гешеле, А.И. Войтко, В.С. Билинский, А.Я. Юрлов, А.В. Лавренцев.

3.8. Оказывать содействие в согласовании акта выбора земельного участка для строительства, выдаче необходимой исходной и разрешительной документации и, при необходимости, согласовании проектных решений.

Срок – Постоянно

Ответственные: С.И. Селезнев, В.Э. Гешеле, А.И. Войтко, В.С. Билинский, А.Я. Юрлов, А.В. Лавренов, Г.А. Фокин, В.В. Степов, А.А. Эглит, В.Е. Артемьев, Н.Г. Кононенко.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

П. По вопросу о выполнении работ по реконструкции магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград». Сроки выполнения проектных и строительных работ.

(А.В. Водобшин, И.С. Харисов)

1. Принять к сведению информацию ООО «Газпром инвест», что по состоянию на 03.06.2014 года проектная документация по объекту «Реконструкция магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград 1 и 2 нитки» разработана на 90 %, в июне 2014 года планируется завершить разработку ПСД и передать ее на рассмотрение в ведомственную экспертизу и в Главгосэкспертизу. В середине 2015 года планируется включить данный объект в план капитального строительства.

2. Принять к сведению информацию ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», что для полноценной реализации проекта «Строительство газопровода-отвода с ГРС к территории промышленной зоны «Усть-Луга» помимо реконструкции газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград 1, 2 нитки» необходимо реконструировать магистральный газопровод «Белоусово-Ленинград», построить перемычку между МГ «Белоусово-Ленинград» и МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград», построить лупинг «Белоусово-Ленинград».

3.Решили:

Рекомендовать ООО «Газпром инвест» ускорить темпы работ по проектированию и строительству объектов: «Реконструкция магистрального газопровода «Белоусово-Ленинград», «Строительство ГРС и перемычки между МГ «Белоусово-Ленинград» и МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград», «Строительство лупинга «Белоусово-Ленинград»

Ответственные: - М.И. Левченков.

Губернатор
Ленинградской области

А.Ю. Дрозденко

(И.С. Харисов)
(А.В. Водобшин)

Инов. № подп	Подп. и дата
Инов. № дубл.	Взам. инв. №
Инов. № инв.	Подп. и дата
Инов. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



Handwritten signature and number 33

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
третьего созыва**

Р Е Ш Е Н И Е

от 19.08.2015 № 155/3-с

О принятии полномочий в сфере градостроительной деятельности и функций по их исполнению на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район»

На основании части 4 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решения Совета депутатов МО «Кингисеппский муниципальный район» от 21.07.2010 года № 154/2-с «Об утверждении Порядка передачи (принятия) полномочий между органами местного самоуправления МО «Кингисеппский муниципальный район» и органами местного самоуправления поселений, входящих в его состав», принимая во внимание решение Совета депутатов МО «Вистинское сельское поселение» МО «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области от 26.06.2015 года № 29 «О передаче полномочий в сфере градостроительной деятельности и функций по их исполнению», Совет депутатов МО «Кингисеппский муниципальный район»

Р Е Ш И Л:

1. Принять полномочия в сфере градостроительной деятельности и функций по их исполнению сроком с 19.08.2015 года до 01.09.2019 года на территории МО «Вистинское сельское поселение».
2. Администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» заключить Соглашение о передаче полномочий в сфере градостроительной деятельности и функций по их исполнению с администрацией МО «Вистинское сельское поселение», указанных в пункте 1 настоящего решения.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

30



**Совет депутатов
муниципального образования
«Вистинское сельское поселение»
муниципального образования
«Кингисеппский муниципальный район»
Ленинградской области
(третий созыв)**

РЕШЕНИЕ

от 26 июня 2015 года № 29

О передаче части полномочий по решению части вопросов местного значения в области градостроительной деятельности

В соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Совет депутатов МО «Вистинское сельское поселение»

РЕШИЛ:

1. Передать исполнение части полномочий по решению вопросов местного значения в области градостроительной деятельности согласно ст. 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 31.12.2014) (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.04.2015) муниципальному образованию «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области.
2. Установить срок передачи части полномочий до 01.09.2019 года.
3. Решение вступает в силу с момента опубликования в средствах массовой информации.

Глава МО «Вистинское сельское поселение»

Ю. И. Агафонова



Дер. Вистино, Кингисеппский район, Ленинградская область, Российская Федерация
Две тысячи пятнадцать год июль, месяц двадцать четвертое число

Я, Полевикова Ирина Александровна, специально уполномоченное должностное лицо нотариуса по ведению нотариальных действий администрации муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов, вставок, неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.
Зарегистрировано в реестре за № 84. Взимано госпошлины: 10 руб.

Специально уполномоченное лицо по ведению нотариальных действий

И.А.Полевикова



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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

1.2 Технические условия



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ОКТЯБРЬСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

Пл.Островского, 2
г. Санкт-Петербург, 1910123,
Тел.: (812) 457-64-45, факс: (812) 457-66-99
E-mail: orgw@orgw.ru, www.ozd.rzd.ru

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»
Н.Н. Гордову

«22 сентября 2014 г.» № ЦСХ-2156/бкт

На № _____ от _____

О технических условиях на проектирование
переходов газопровода и кабеля связи
через ж.д. пути.

Уважаемый Николай Николаевич!

Октябрьская железная дорога, в соответствии с Вашим письмом №316.009/306 от 07.08.14 года, направляет следующие технические условия на проектирование переходов под железнодорожными путями магистральными газопроводами в стальном защитном футляре Д-1020мм на 20км бпк+40м и кабеля связи в ПЭ защитном футляре Д-125мм на 20км бпк+49м станции Лужская Северная, согласно акта выбора места от 11.09.2014, по объекту: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград».

При проектировании переходов необходимо выполнить следующие технические условия:

1. Проект переходов разработать в соответствии с требованиями отраслевого нормативного документа ЦПИ-22 "Переходы железных дорог трубопроводами", СНиП 32-01-95, СП 62.13330.2011, Инструкции № 1198р, утвержденной ОАО «РЖД» 16.05.2014г., типовых материалов для проектирования 901-09-9.87 Мосгипротранса, других действующих нормативных документов, предусматривает:

-бестраншейный способ производства работ по технологии, обеспечивающей стабильность и прочность железнодорожного полотна, безопасный пропуск поездов, с установкой страховочных рельсовых пакетов, поставляемых строительной организацией;

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

-пересечение железнодорожного полотна и полосы отвода железнодорожной линии (границы которой должны быть нанесены на плане и

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

32

согласованы с Кингисеппской дистанцией пути) под прямым углом или близким к нему;

-размещение колодцев, рабочего и приемного котлованов, других постоянных устройств, а также углов поворота трассы вне полосы отвода железной дороги;

-обеспечение возможности периодических осмотров, текущего ремонта и аварийного отключения магистрально газопровода;

-обязательное выполнение защиты газопровода от электрохимкоррозии и мероприятий по оповещению и сигнализации в случае возникновения аварийной ситуации при утечке газа, в соответствии с требованиями п.1.10 нормативного документа ЦПИ-22 «Переходы железных дорог трубопроводами», Распоряжения ОАО «РЖД» № 861р от 21.04.2011г. «О мерах по обеспечению контроля загазованности на пересечениях железных дорог газопроводами»;

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

-затраты на технический надзор за производством работ в течение всего периода, установку страховочных рельсовых пакетов. Договор технического надзора заключить с Санкт-Петербург-Витебским отделом Октябрьской дирекцией инфраструктуры и Центральным региональным центром связи

2.В проекте переходов должны быть представлены следующие необходимые материалы:

-план участка переходов в масштабе 1:500 с привязкой створа к железнодорожному пикетажу, соответствующий актам комиссионного выбора;

-профили по осям переходов, выполненных в одном горизонтальном и вертикальном масштабе $M_{гор.} = M_{верт.}$ 1:100 или 1:200, совмещенный с инженерно-геологическим разрезом;

3.Проект, до предоставления на согласование в Управление дороги, необходимо предварительно согласовать установленным порядком с Кингисеппской дистанцией пути, Санкт-Петербург-Балтийской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Санкт-Петербург-Балтийской дистанцией электроснабжения, Центральным региональным центром связи и ОАО «Ленгипротранс» (на перспективу развития участков перехода).

4.При необходимости реконструкции железнодорожного полотна, переустройство переходов должно быть осуществлено за счет организации – владельца газопровода и кабеля связи.

Срок действия настоящих технических условий – два года.

Главный инженер дороги



В.Ф. Танаев

Исп. Сорокин Р.А., сл.НТП
т.457-68-33

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

33



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ОКтябрьская
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

Пл.Островского, 2
г. Санкт-Петербург, 1910123,
Тел.: (812) 457-64-45, факс: (812) 457-66-99
E mail: orw@orw.ru, www.ozd.rzd.ru

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»
Н.Н. Гордову

08 июля 2015 г. № Иск-10505/05

На № _____ от _____

О корректировке технических условий

Уважаемый Николай Николаевич!

Руководство дороги рассмотрело Ваше обращение от 04.03.2015г. №316.020/306 по вопросу изменении створа перехода магистральным газопроводом в стальном защитном футляре Д-720мм через железнодорожные пути на станции Лужская Северная, и не возражает против смещения створа перехода на 20км бпк+30м относительно ранее выбранного на 20км бпк+40м.

В остальном ранее предоставленные технические условия от 22.09.2014г. № Иск-21561/Окт остаются без изменений.

Главный инженер дороги

В.Ф.Танаев

Исп. Сорокин Р.А., ИТП
Тел.457-68-33

Канцелярия
Вх. № 318.051/306
"12" 05 2015г.

Инд. № подп.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



**ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»
«КИНГИСЕППСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

188480 ЛО, г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 64

тел: 8 (81375) 2-26-42, факс: 8 (81375) 2-42-92, e-mail: Kozlova.LA@mwenergo.com
ИНН/КПП 7803002209/470702001, ОКТМО 42621101, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

23.10.14 № *ПМЖ/034-2014*
На № 316.030/306 от 13.10.2014г.

Генеральному директору
ООО «БГТК»

О выдаче ТУ на пересечение и параллельное
следование проектируемого газопровода с ВЛ
110кВ

Н.Н. Гордову

Направляем следующие технические условия на параллельное следование и пересечения подземного газопровода-отвода к газораспределительной станции «Усть-Луга» с воздушными линиями 110кВ Порт-1,2 и Усть-Лужская-2, а именно:

1. Выполнить проект пересечений и сближений с существующими ВЛ-110кВ Порт-1,2 и Усть-Лужская-2, и согласовать его с филиалом ОАО «Ленэнерго» Кингисеппские электрические сети». В проекте предусмотреть:

- обустройство и обозначение переездов через проектируемый газопровод для проезда автотранспортной техники при обслуживании ВЛ в охранной зоне;

- параллельное следование ВЛ и проектируемого газопровода за охранной зоной ВЛ.

2. Проектирование выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, изд. 7.

3. Разработать ППР, график выполнения работ и отключений ВЛ, согласовать документы с филиалом ОАО «Ленэнерго» «Кингисеппские ЭС».

4. При возникновении необходимости переустройства пересекаемых ВЛ до начала производства работ заключить компенсационный договор, для чего обратиться в ЦРКП ОАО «Ленэнерго» по адресу: г. С. Петербург, Лиговский пр., д. 61а. Центр по работе с клиентами и присоединению (ЦРКП) Телефон 8-800-700-14-71.

5. Работы в охранных зонах ВЛ организовать в соответствии с требованиями Постановлениями Правительства РФ от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 26 августа 2013 года), «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

6. По окончании работ представить в филиал на электронном носителе план прохождения трассы газопровода и сведения о фактическом расположении пересекаемых и параллельно следуемых объектов энергетики для внесения в эксплуатационную документацию.

7. Срок действия данных технических условий – 3 года.

Директор

Ю.П. Паршин

Беляева Т.А.
(81375)246-71

Вход. № 318.014/306
«23» 10 2014г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

35



**ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»
«КИНГИСЕППСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

188480 ЛО, г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 64

тел: 8 (81375) 2-26-42, факс: 8 (81375) 2-42-92, e-mail: Kozlova.LA@nwenergo.com
ИНН/КПП 7803002209/470702001, ОКТМО 42621101, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

08.04.15 № ЛенЭС/034/466
На № 316.015/306 от 16.02.2015г.

Генеральному директору
ООО «БГТК»
Гордову Н.Н.

О предоставлении информации

Направляем следующие технические условия на пересечение и параллельное следование проектируемой воздушной линии электропередачи ВЛ 10кВ для электроснабжения проектируемого кранового узла по объекту «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» с существующими воздушными линиями ВЛ 110кВ Порт-1, Порт-2, и Усть-Лужская-1, Нарвская-11 а именно:

1. Выполнить проект на пересечение и параллельное следование проектируемой ВЛ 10кВ с существующими ВЛ 110кВ, согласовать его с филиалом ОАО «Ленэнерго» Кингисеппские электрические сети». Проектом предусмотреть:

- прохождение (параллельное следование) ВЛ 10кВ за пределами охранной зоны ВЛ 110кВ;

- пересечение ВЛ 10кВ с ВЛ 110кВ выполнить кабельной вставкой;

- в месте пересечения ВЛ 110кВ обустройство и обозначение переезда для проезда автотракторной техники при обслуживании ВЛ.

2. Проектирование выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, изд.7.

3. Разработать ППР, график выполнения работ и отключений ВЛ, согласовать с филиалом ОАО «Ленэнерго» Кингисеппские электрические сети».

4. При возникновении необходимости переустройства пересекаемых ВЛ 110кВ до начала производства работ заключить компенсационный договор, для чего обратиться в ЦРКП ОАО «Ленэнерго» по адресу: г. С. Петербург, Лиговский пр., д. 61а. Центр по работе с клиентами и присоединению (ЦРКП) Телефон 8-800-700-14-71.

5. Работы в охранных зонах ВЛ организовать в соответствии с требованиями Постановлениями Правительства РФ от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 26 августа 2013 года), «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

6. По окончании работ представить в филиал на электронном носителе план прохождения трассы ВЛ 10кВ для электроснабжения проектируемого кранового узла и сведения о фактическом расположении пересекаемых и параллельно следуемых воздушных линий для внесения в эксплуатационную документацию.

7. Срок действия данных технических условий – 3 года.

И.о. первого заместителя директора –
главного инженера

Павлиди С.С.
(81375)284-32

Фролов А.В.

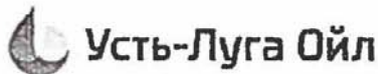
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

36



ОАО «Усть-Луга Ойл»
191014, Санкт Петербург,
ул. Восстания, д. 1Б, литера «А»
Тел: (812) 702-16-74
Факс: (812) 702-16-70

ОКПО 33490919
ИНН 4707013516
ОГРН 1024701420622

Исх. № 5914 от 11.11.14
На Вх. № 7047 от 09.10.14
Ваш Исх. № 316.029/306 от 09.10.14
Тема: о направлении ТУ

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Гордову Н.Н.

Тел. 8 (812) 622-14-37
Факс.: 8 (812) 622-14-39
E-mail: lctm@lctmrus.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на пересечение проектируемым газопроводом-отводом к газорас-
пределительной станции Усть-Луга от магистрального газопровода
Кохтла-Ярве-Ленинград с воздушной линией электропередач
ВЛ-110 кВ Кингисеппская-Слободка.

1. Настоящие технические условия выдаются ООО «Балтийская газотранспортная компания», 188480, Ленинградская обл. Кингисеппский р-н, г. Кингисепп ул. Театральная д.1 пом. 4, т.(812) 622-14-37.
2. Цепи воздушной линии электропередач 110 кВ Кингисеппская-Слободка 1,2 находятся под рабочим напряжением и являются взаимно резервирующими.
3. Пересечение должно соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок (далее - ПУЭ), 7 издание.
4. Пересечение выполнить в пролете опор ВЛ-110 кВ Кингисеппская - Слободка в пределах охранной зоны ВЛ-110 кВ ОАО «Усть-Луга Ойл» подземно под углом не менее 60 ° к оси пересекаемой ВЛ-110 кВ. Место пересечения - в пролете опор №201 - №202.
5. В местах пересечения в пределах охранной зоны ВЛ-110 кВ и землеотвода ОАО «Усть-Луга Ойл» запрещается установка узлов средств очистки и диагностики, фильтров, запорной арматуры, вантузов, контрольных пунктов линейной телемеханики, станций катодной защиты, контрольно-измерительных приборов, устройство противоаварийных амбаров и др. Расстояние до технологических устройств, устанавливаемых на трубопроводе и создающих взрывоопасные зоны, должно соответствовать требованию п.2.5.285. и табл. 2.5.39. ПУЭ.
6. При пересечении расстояние от заземлителя или подземной части опор ВЛ-110 кВ Кингисеппская-Слободка до любой части трубопровода должно быть не менее 10 м. Предусмотреть защиту фундаментов опор ВЛ-110 кВ от возможного их подмыва при повреждении указанного трубопровода, а также защиту, предотвращающую вынос опасных потенциалов на металлический трубопровод.
7. Пересечение вдольтрассовой линии ВОЛС с ВЛ выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ гл.2.5 и ВСН 51-1.15-004-97.
8. Пересечение вдольтрассовой дороги и ВЛ выполнить с учетом требований ПУЭ гл.2.5 п. 2.5.256-263. Предусмотреть меры для предотвращения наездов транспортных средств на опоры ВЛ.
9. Предусмотреть стационарные сооружения для переезда специальной техники через трубопровод, исключающие его повреждение, при эксплуатации ВЛ-110 кВ. Предусмотреть установку информационных знаков.

Вход № 318.020/306

11.11.2014г.

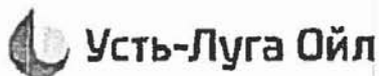
Исх. №	Подп. и дата
На Вх. №	Подп. и дата
Ваш Исх. №	Подп. и дата
Изм.	Подп. и дата
№ докум.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

37



ОАО «Усть-Луга Ойл»
 191014, Санкт-Петербург,
 ул. Восстания, д. 15, литера «А»
 Тел.: (812) 702-16-74
 Факс: (812) 702-16-70

ОКПО 43490919
 ИНН 4707013516
 ОГРН 1024701420622

10. В составе проекта на прокладку газопровода отвода разработать раздел по пересечению с ВЛ-110 кВ Кингисеппская-Слободка с решениями по организации строительства, чертежей плана и профиля пересечений, строительных решений по организации стационарных переездов. Раздел согласовать с ОАО «Усть-Луга Ойл».
11. Решения по организации строительства должны обеспечивать выполнение работ по пересечению без ограничения или прекращения отпуска электроэнергии для присоединенных потребителей к подстанции «Слободка».
12. Для организации работ по пересечению ВЛ-110 кВ должен быть разработан проект производства работ (ППР), который должен быть согласован с ОАО «Усть-Луга Ойл».
13. По завершении строительства направить в ОАО «Усть-Луга Ойл» материалы исполнительной документации.
14. Срок действия настоящих технических условий - 2 года с момента выдачи.

С уважением,
 Главный инженер
Баранов В.Н.

Исполнитель: Виноградов С.Р.
 тел: +7 (812) 702-16-74 доб.195

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

ул. Гороховая, д. 14/26
г. Санкт-Петербург, Россия, 191186,
тел.: +7 (812) 595-45-56, факс: +7 (812) 710-62-77
e-mail: office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

№ *02/17/270-15*

На № от *22.10.2015*

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на сохранность и защиту линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС), попадающих в
границы проектируемых работ по объекту: «Газопровод-отвод к газораспределительной
станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в
Кингисеппском районе Ленинградской области

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «БГТК»
2. Основание для выдачи ТУ	Письмо Генерального директора ООО «БГТК» Н.Н. Гордова Исх. № 316.133/306 от 22.09.2015г.
3. Место расположения проектируемого объекта строительства	Ленинградская область, Кингисеппский район.
4. Объём выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком) по проектированию	<p>Разработать проект на сохранность и защиту действующих ЛКСС, попадающих в зону реализации объекта в объёме указанном в пункте 5.</p> <p>Проектом предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При пересечении ЛКСС постоянными/временными съездами: <ul style="list-style-type: none"> • Заложить резервный канал из ПНД трубы (диаметром не менее 80 мм) на расстоянии 2-х метров от кабеля связи с выходом ее концов за пределы проектируемых водоотливных канав постоянного/временного съезда не менее 2-х метров. Выполнить герметизацию резервного канала и обозначить его на местности замерными столбиками. • Водоотводные канавы и постоянные съезды в местах прохождения параллельно ЛКСС проектировать на расстоянии не ближе 10 метров от ЛКСС. • Защитить ж/б плитами (с подсыпкой из песка) кабели связи и резервный канал в полотне дороги и в водоотводных канавах.

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

	<ul style="list-style-type: none"> • В случае невыполнения проектных отметок по вертикальному профилю постоянного/временного съезда по сближению проектируемых коммуникаций - предварительно заглубить кабели связи. 2. Опоры проектируемой ЛЭП расположить за пределами охранных зон ЛКСС (2,0 метра), контуры заземления не ближе 10 метров от ЛКСС. 3. Пересечение с КЛ 10 кВ выполнить в ПНД трубе ниже ЛКСС, выдержав минимально допустимые расстояния по вертикали (0,25 м). 4. Соблюдение охранной зоны ЛКСС (2 м от оси прокладки кабелей в обе стороны); 5. Производство работ с предварительным шурфованием и в присутствии представителя Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» (тел. см. п.6.1); 6. Сохранность и защиту сооружений связи при производстве работ в охранной зоне: <ul style="list-style-type: none"> • защитить кабели связи ж/б плитами в местах передвижения тяжелой техники. 7. Все проектные решения по строительству объекта в зоне существующих сооружений связи выполнить в соответствии с требованиями РД 45.120-2000 и согласовать с Макрорегиональным филиалом «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».
<p>5. Объём выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком) по строительству</p>	<p>Выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При пересечении ЛКСС постоянными/временными съездами: <ul style="list-style-type: none"> • Заложить резервный канал из ПНД трубы (диаметром не менее 80 мм) на расстоянии 2-х метров от кабеля связи с выходом ее концов за пределы проектируемых водоотливных канав постоянного/временного съезда не менее 2-х метров. Выполнить герметизацию резервного канала и обозначить его на местности замерными столбиками. • Водоотводные канавы и постоянные съезды в местах прохождения параллельно ЛКСС на расстоянии не ближе 10 метров от ЛКСС. • Защиту ж/б плитами (с подсыпкой из песка) кабелей связи и резервных каналов в полотне дороги и в водоотводных канавах. • В случае невыполнения проектных отметок по вертикальному профилю постоянного/временного съезда по сближению проектируемых коммуникаций - предварительно заглубить кабели связи. 2. Опоры проектируемой ЛЭП расположить за пределами охранных зон ЛКСС (2,0 метра), контуры заземления не ближе 10 метров от ЛКСС. 3. Пересечение с КЛ 10 кВ выполнить в ПНД трубе ниже ЛКСС, выдержав минимально допустимые расстояния по вертикали (0,25 м). 4. Соблюдение охранной зоны ЛКСС (2 м от оси прокладки кабелей в обе стороны); 5. Производство работ с предварительным шурфованием и в

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на сохранность и защиту линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС), попадающих в границы проектируемых работ по объекту: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском районе Ленинградской области

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

	<p>присутствии представителя Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» (тел. см. п.6.1);</p> <p>6. Сохранность и защиту сооружений связи при производстве работ в охранной зоне:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защитить кабели связи ж/б плитами в местах передвижения тяжелой техники.
6. Порядок выполнения работ, требования к Заказчику (подрядчику)	<p>1. В соответствии с техническими условиями разработать проект силами проектной (подрядной) организации и согласовать его с Макрорегиональным филиалом «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • МЦТЭТ г. Кингисепп – (813-75) 419-19, 253-21, • ТЦТЭТ г. Кингисепп – (813-75) 249-98, • Отделом технического учёта – (812) 604-07-44 (СПб, ул. Достоевского, д. 15). <p>Оплата услуг по согласованию проекта производится в соответствии с действующим прейскурантом тел. (812) 604-07-10;</p> <p>2. Проектные решения по реконструкции и сохранности сооружений связи объекта строительства должны соответствовать Нормам технологического проектирования;</p> <p>3. Проектные работы должны производиться организациями, имеющими право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.</p>
7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии	<p>1. Проектной документации на сохранность и защиту сооружений связи, согласованной с Макрорегиональным филиалом «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»;</p> <p>2. Справки-допуска на производство работ, оформленной в установленном на Макрорегиональном филиале «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» порядке;</p> <p>3. Непосредственного технического надзора работников Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»;</p> <p>4. Информации об ответственных лицах и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p>
8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи	<p>1. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности кабеля связи и сообщить об этом в Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»;</p> <p>2. В случае повреждения линии связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» и оказать помощь в ликвидации аварии, включая выделение рабочей силы и механизмов.</p>
9. Требования к Заказчику при проведении работ	<p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих право на выполнение данного вида работ в соответствии с законодательством РФ;</p> <p>2. Производство всех работ, связанных с разработкой грунта в охранной зоне линии связи, выполняются только ручным способом с предварительным шурфованием в присутствии</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на сохранность и защиту линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС), попадающих в границы проектируемых работ по объекту: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском районе Ленинградской области

3 из 5

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Инв. № дубл.
Взам. инв. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

41

	<p>представителя Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»;</p> <p>3. При необходимости пересечения трассы подземных сооружений связи тяжелой строительной техникой обеспечить механическую защиту кабелей от повреждений путем устройства настилов из ж/б плит на песчаной подсыпке или другим аналогичным способом;</p> <p>4. В случае невозможности выполнения проектных решений по защите и сохранности сооружений связи при производстве работ, необходимо предусмотреть их вынос с перекладкой и переключением всех кабелей по техническим условиям владельцев кабелей за счет средств Заказчика, для чего необходимо направить соответствующий запрос в адрес Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО "Ростелеком".</p>
10. Технические условия считаются выполненными Заказчиком	<p>1. В случае выполнения работ по ТУ в полном объеме;</p> <p>2. При наличии утвержденного акта приёмки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ;</p> <p>3. После предоставления Макрорегиональному филиалу «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» комплекта исполнительной документации.</p>
11. Состав необходимой документации, передаваемой Макрорегиональному филиалу «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»	<p>1. Акт приёмки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ;</p> <p>2. Проектная документация, согласованная с Макрорегиональным филиалом «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»;</p> <p>3. Комплект исполнительной документации.</p>
12. Особые условия	<p>В охранной зоне линий связи запрещается:</p> <p>1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с Макрорегиональным филиалом «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»;</p> <p>2. Склаживать материалы, жечь костры;</p> <p>3. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия;</p> <p>4. Производить строительство объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи;</p> <p>5. Производить несанкционированную засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;</p> <p>6. Самовольно подключаться к линии связи. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на сохранность и защиту линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС), попадающих в границы проектируемых работ по объекту: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском районе Ленинградской области

4 из 5

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Инв. № дубл.
Взам. инв. №	Подп. и дата
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

42

**13. Срок действия
настоящих технических
условий**

1 год с момента регистрации на Макрорегиональном филиале «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» уведомления Заказчику о готовности технических условий.
Дополнительно сообщаем, что в случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.

**Директор департамента управления
клиентским обслуживанием и сетями
абонентского доступа**



С.В. Петров

Дата выдачи: 30.10.2015

Селяков Д.С.
(812) 604-07-44

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на сохранность и защиту линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС), попадающих в границы проектируемых работ по объекту: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском районе Ленинградской области

5 из 5

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

43



Северо-Западный филиал ОАО «МегаФон»
 BOX 1993, Санкт-Петербург, Россия, 190000
 Телефон: +7 (812) 991-09-91
 Факс: +7 (812) 991-09-01
 E-mail: megafonnw@megafon.ru
 http://www.megafon.ru
 ОГРН 58839397, ОГРН 1027809169585
 ИНН / КПП 7812014560 / 780103001

Генеральному директору
 ООО «БГТК»
 Н.Н. Гордову

Дата ~~12.02.2015~~ № ~~5/1-НО-Исх-00033/15~~ #44845057

на _____ от _____
 Уважаемый Николай Николаевич!

В ответ на Ваш запрос (исх. № 316.026/306 от 08.10.2014 г.) отправляю технические условия на пересечение проектируемого газопровода с кабелем связи в рамках проекта «Газопровод – отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград»».

Приложение. Технические условия.

С уважением,
 Директор по эксплуатации
 Северо-Западного филиала
 ОАО «МегаФон»

К.И. Струлев

Старых А.С.
 +7-921-868-23-61

Канцелярия
 Вх. № 318.014/306
 "16" 02 2015г.

Интв. № подп	Подп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

44

Технические условия на пересечение проектируемого газопровода с кабелем связи в рамках проекта «Газопровод – отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград»».

1. Предварительно провести определение точного месторасположения ЛКС ВОЛС методом шурфования ручным способом.
2. Обеспечить сохранность ЛКС ВОЛС на период проведения работ и ее защиту по результатам переустройства, особенности переустройства согласовать на стадии проектирования.
3. Все земляные работы в охранной зоне ЛКС ВОЛС вести вручную.
4. При необходимости проезда через трассу ВОК или движения вдоль нее строительной техники организовать временный проезд из железобетонных дорожных плит на песчаной подсыпке.
5. При необходимости, в целях сохранения связи на период переустройства ЛКС ВОЛС предоставить временную ЛКС ВОЛС в обход переустраиваемого участка без установки дополнительных муфт на переустраиваемую ЛКС ВОЛС с характеристиками: 48 ОВ (G.652.D). Оптические параметры предоставляемой ЛКС ВОЛС должно соответствовать параметрам новой линии.
6. Производство работ начать только после согласования с СЗФ ОАО «МегаФон» Проектной документации.
7. Даты переключений на временную и переустроенную ЛКС ВОЛС согласуются с СЗФ ОАО "МегаФон" минимум за 10 рабочих дней до их начала при условии проведения аудита включаемого участка ЛКС ВОЛС обслуживающей линию СЗФ ОАО «МегаФон» организацией.
8. Закрытие связи при переключении с действующей на временную линию связи и обратно на переустроенную осуществить с 2-00 до 7-00 часов.
9. Непосредственно перед началом и после окончания работ провести оповещение Дежурной Смены СЗФ ОАО "МегаФон" (т. 8-800-550-27-70, ДОП.3,2).
10. Организовать силами обслуживающей ЛКС ВОЛС СЗФ ОАО «МегаФон» организации -
 - аудит состояния предоставляемой временной и переустроенной ЛКС ВОЛС (рефлектометрия и визуальный осмотр с составлением фотоотчета) с передачей результатов в СЗФ ОАО «МегаФон» до момента согласования переключения на них;
 - технадзор за переустройством ЛКС ВОЛС;
 - переключение на временную и переустроенную ЛКС ВОЛС;
 - охранно-предупредительную работу на временной ЛКС ВОЛС;
 - возможность оперативного восстановления временной ЛКС ВОЛС (в случае ее повреждения).
12. Контактная информация представителей обслуживающей организации выдается по отдельному запросу непосредственно перед началом работ.
13. По факту переключения на переустроенную ЛКС ВОЛС:
 - предоставить в СЗФ ОАО "МегаФон" проектную и исполнительную документацию в электронном и бумажном виде в срок не позднее 1 месяца после выполнения работ в двух экземплярах;
14. Срок действия ТУ – 12 месяцев.

Контактная информация по вопросам переустройства ЛКС ВОЛС со стороны СЗФ ОАО «МегаФон»:

- Старых Артём Сергеевич, Artem.Starykh@megafon.ru, +7-921-868-23-61.

1

Инв. № подп	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

45

Генеральному директору
 ООО «Балтийская газотранспортная
 компания»
 Г-ну Н. Н. Гордову

24.11.2015 № 5/1-НО-Исх-00326/15

на _____ от _____

О выдаче технических условий

Уважаемый Николай Николаевич!

На Ваши письма исх.№ 0326715, 0326615 от 20.10.2015г. сообщаю, что для обеспечения сохранности волоконно-оптического кабеля СЗФ ПАО «МегаФон» СЛ-003-0687 типа ДПО-048 в защитной п/э трубке внутренним диаметром 40 мм, попадающего в границы проектирования по объекту: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» на пересечении проектируемой подъездной дорогой к крановому узлу и проектируемой воздушной линией электропередачи 10 кВ необходимо выполнить проекты защиты ВОК и производства работ и строительномонтажные работы в соответствии с ними.

В проектах предусмотреть следующие объемы работ:

1. Предусмотреть мероприятия по обеспечению сохранности и защите трассы ВОК типа ДПО-048 в защитной п/э трубке диаметром 40 мм, попадающего в зону производства работ. Все земляные работы в охранной зоне ВОК вести вручную с вызовом представителя эксплуатации ЛКС СЗФ ПАО «МегаФон» (т.329-99-50), с предварительным проведением маркировки трассы ВОК на местности в зоне работ деревянными вехами с красными флажками высотой не менее 1,5 м и контрольным шурфованием до начала работ. В случае движения строительной техники в охранной зоне трассы ВОК при ее пересечении или вдоль нее, провести ее защиту установкой в местах проезда дорожных ж/б плит на песчаной подсыпке. Обеспечить сохранность аншлагов и реперных столбиков, обозначающих трассу прокладки ВОК.
2. Проложить резервную п/э трубу диаметром не менее 63 мм параллельно существующему ВОК под вновьпостроенным дорожным полотном, на глубине не менее 1,0 м от дна водоотводных канав или основания дороги с выходом за их пределы не менее чем на один метр. Предусмотреть обозначение концов резервной трубы реперными столбиками.
3. Выполнить защиту трассы ВОК под проектируемыми примыканиями подъездных дорог установкой разгрузочных дорожных ж/б плит толщиной не менее 20 см на песчанной подушке не менее 10 см, с выходом за края примыкания не менее чем на один метр.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

Проекты производства работ по строительству газопровода и проект защиты трассы ВОК согласовать с группой эксплуатации ЛКС эксплуатации фиксированных сетей РО по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. СЗФ ПАО «МегаФон».

Исполнительную документацию сдать в эксплуатацию ЛКС СЭ РО по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. СЗФ ПАО «МегаФон».
Срок действия ТУ – 6 месяцев.

С Уважением,

Директор по эксплуатации
сети СЗФ ПАО «МегаФон»



К. И. Струлёв

И.А. Бедердинов.т. 329-99-50

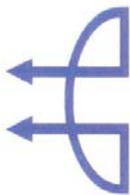
Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

47



Акционерное общество

**УПРАВЛЕНИЕ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

АО «УПТ» ул. Самокатная, д.1, стр.12,
Москва, 111033;
тел./факс: (499) 323-37-10,323-37-11;
E-mail: mail@upt.ru
ОКПО 13152639 ОГРН 1027739143717
ИНН/КПП 7723022111/774501001

Генеральному директору
ООО «БГТК»
Н.Н. Гордову

ул. Театральная, д. 1,
помещение № 4, г. Кингисепп,
Ленинградской обл. 188480

12.10.2015 № У-1848

На № 316.134/306 от 22.09.2015 г.

**технические условия
на проектирование пересечения ВЛ кабеля ВОСП в Ленинградской области**

1. При разработке проектной и рабочей документации по объекту «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла – Ярве – Ленинград» в части пересечения ВЛ 10кВ кабеля волоконно-оптической системы передачи (ВОСП) находящейся на техническом обслуживании АО «УПТ» в Кингисеппском районе Ленинградской области учесть характеристики ВОСП:

- ВОСП состоит из трёх защитных полиэтиленовых трубок (ЗПТ) диаметром 32 мм, заложенных в грунт на глубину 1,2 м;
- в одной из трех ЗПТ заложен волоконно-оптический кабель (ВОК);
- над ЗПТ на глубине 0,6 м заложена сигнально-опознавательная лента жёлтого цвета с надписью «Осторожно оптический кабель», выполненной чёрным шрифтом;
- охранная зона составляет 2 м с каждой стороны от оси кабеля ВОСП;
- в местах перехода кабеля ВОСП через инженерные коммуникации (автодороги, магистральные трубопроводы и т.д.) и естественные препятствия, выполненных методом горизонтального направленного бурения (ГНБ), глубина заложения защитного футляра диаметром 110 мм ЗПТ составляет 1,2÷8 м.

2. В соответствии с планом расположения кабеля ВОСП (рис. 1) предусмотреть проектное решение пересечения и расположения ближайшего заземлителя опоры (подземной металлической или железобетонной части опоры) до охранной зоны ВОСП в соответствии с требованиями ст. 2.5.238 «Правила устройства электроустановок. Издание седьмое».

3. Проектное решение представить на согласование в АО «УПТ».

4. Все работы в охранной зоне ВОСП и вблизи неё (10 метров) производить только в присутствии представителя АО «УПТ».

Вызов представителя АО «УПТ» осуществлять не позднее, чем за трое суток (исключая выходные и праздничные дни) до начала работ (обследования). Согласование времени (сроков) и места проведения работ осуществлять с руководителем обособленного подразделения – начальником узла № 1 (Ленинградская область.) Курлаевым Сергеем Ивановичем (тел. 8-911-995-69-54).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

48

Рис. 1



5. До начала строительно-монтажных работ необходимо заключить договор на осуществление технического надзора за соблюдением мер по обеспечению сохранности ВОСП.

6. Перед началом строительно-монтажных работ совместно с представителем АО «УПТ» обозначить кабель ВОСП по всей длине в зоне производства работ вешками высотой 1,5÷2 м. Работы по установке вешек выполнить силами и средствами ответственного исполнителя работ в присутствии представителя АО «УПТ». Составить акт с участием представителя АО «УПТ» и ответственного исполнителя работ. В акте указать, какие и в каком количестве установлены вешки, согласованные сроки (даты) присутствия представителя АО «УПТ» в период проведения строительно-монтажных работ в охранной зоне ВОСП. Один экземпляр акта передать представителю АО «УПТ». После подписания акта ответственность за сохранность установленных вешек на период строительно-монтажных работ несет ответственный исполнитель работ.

7. При строительно-монтажных работах проектируемой ВЛ:

- строительной технике заезжать в охранную зону ВОСП запрещено;
- проезд строительной техники через охранную зону ВОСП должно осуществляться по существующим дорогам с твердым покрытием, либо по обустроенным временным проездам, обеспечивающим защиту ВОСП от повреждений;
- отвал грунта в охранную зону, а так же снятие грунта в охранной зоне ВОСП категорически запрещается;
- запрещается складировать строительные материалы в охранной зоне ВОСП, заваливать землей предупредительные знаки, замерные столбики, а также перемещать их без согласования с АО «УПТ».

8. Проведение всех видов работ, связанных со вскрытием грунта в охранной зоне ВОСП, без письменного согласия, без договора о техническом надзоре и без составления акта в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской

Инв. № подп	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Федерации» (Утв. Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995г. № 578) – запрещено.

9. Данные технические условия не дают право на производство работ.

Срок действия технических условий на проектирование – два года.

По истечению срока действия данных технических условий, если не начаты работы или не поступил запрос о продлении технических условий от заказчика, проектировщика или подрядчика, технические условия аннулируются.

Заместитель генерального директора

А.Ю. Дегтярев

Исп. С.С. Ерофеев
8(499) 323-37-10 доп.14-56;
e-mail: erofeev@upt.ru

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного инженера
филиала АО «Связьтранснефть»
Верхневолжское ПТУС


Е.А. Жаворонков
«02» июня 2015 г.

Технические условия № 01-16/653
на пересечение и производство работ в охранной зоне кабелей связи филиала АО «Связьтранснефть» Верхневолжское ПТУС, ВОЛП «Унеча – Усть-Луга» км 999 МН «Дружба» БТС-2, с проектируемым газопроводом-отводом по проекту «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград».

Все работы в охранной зоне кабелей связи должны выполняться в соответствии с рабочими проектами, выполненными проектными организациями, имеющими лицензию на выполнение проектных работ, с учётом технических условий, выданных предприятием, эксплуатирующим кабельные линии связи.

Организационные мероприятия.

1. Не позднее, чем за 3 дня до начала работ (исключая выходные и праздничные дни) вызвать письменно или телефонограммой представителя филиала АО «Связьтранснефть» Верхневолжское ПТУС ЦЭС №6 телефон в г. Ярославль (4852) 44-69-24 для указания трассы прохождения кабелей связи и контроля за производством работ в охранной зоне линейно-кабельных сооружений (ЛКС).

2. По результатам работы по уточнению трассы кабельной линии связи составить «Акт передачи на сохранность кабельной магистрали, замерных столбиков и предупредительных знаков» с участием представителя заказчика, представителя филиала АО «Связьтранснефть» ЦЭС №6 ВВПТУС и представителя предприятия - подрядчика, ведущего работы в охранной зоне. В результате работы по уточнению трассы инженерных коммуникаций, и в том числе линейно-кабельных сооружений связи, заказчику оформить «Акт-допуск» с участием представителей организации – подрядчика выполняемых работ, и филиала АО «Связьтранснефть» ЦЭС №6 ВВПТУС.

3. Заказчик совместно с представителями подрядчика и филиала АО «Связьтранснефть» ЦЭС №6 ВВПТУС должны оформить «Разрешение на производство работ в охранной зоне линий и сооружений связи».

4. После оформления всех разрешительных документов заказчик оформляет «Ордер на право производства работ в охранной зоне инженерных коммуникаций», в котором, за подписью должностного лица филиала АО «Связьтранснефть» ЦЭС №6 Верхневолжского ПТУС (начальника ЦЭС или лица его замещающего), удостоверяется выполнение всех необходимых мероприятий по обеспечению безопасности производства работ в охранной зоне ЛКС.

5. Производители работ (мастера, прорабы, машинисты строительных машин и механизмов) до начала работ в охранной зоне кабелей связи Верхневолжского ПТУС должны быть ознакомлены с расположением кабелей и проинструктированы о порядке производства работ ручным и механизированным способом.

6. Не позднее, чем за 2-е суток до начала производства работ согласовать с филиалом АО «Связьтранснефть» Верхневолжское ПТУС рабочий проект и проект производства работ.

7. На месте производства работ у производителя должен быть рабочий проект, проект производства работ и данные технические условия.

ТУ № 01-16/653

лист 1 из 3

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

51

Технические мероприятия.

1. Место расположения подземных сооружений связи уточнить по всей длине действующего подземного кабеля связи в зоне производства работ и обозначить вешками высотой 1,5–2 метра, которые установить на прямых участках трассы через 10–15 метров. У всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 метра, на всех поворотах трассы, а также на границах разрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом. Работы по установке предупредительного знака, вешек и шурфованию кабеля выполнить силами и средствами заказчика или подрядчика, в присутствии представителя филиала АО «Связьтранснефть» ЦЭС №6 ВВПУС, эксплуатирующего кабельную линию связи.

1.1. До прибытия представителя ЦЭС №6 ВВПУС, эксплуатирующего кабельную линию связи, обозначения трассы, определения точного местоположения кабеля связи, документального оформления разрешений на производство работ, проведение земляных работ не допускается.

1.2. Кроме вешек трасса кабеля связи в обязательном порядке обозначается предупредительными знаками, которые представляют собой окрашенный в светлый тон металлический прямоугольник размером 400х300 миллиметров с изображением молнии красного цвета, с надписью «Копать запрещается, охранная зона кабеля», с указанием размеров охранной зоны, адреса (названия населенного пункта) и номера телефона (черным цветом) Верхневолжского ПТУС, эксплуатирующего кабельную линию связи. Знак устанавливается на столбе на высоте 1,7 метра над поверхностью земли.

2. Совместно с представителем филиала АО «Связьтранснефть» ЦЭС №6 ВВПУС определить места проезда спецтехники. В местах проезда спецтехники через кабели связи предусмотреть устройство временных переездов с обозначением их временными знаками и указателями. Устройство временных проездов (укладку деревянных настилов и бетонных плит, подсыпку щебня и гравия) осуществляет строительная организация, выполняющая работы.

3. Разработка грунта в пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радиофикации допускается только с помощью лопат, без резких ударов. Пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями и пневматическими инструментами) запрещается.

4. При разрытии траншей и котлованов на трассе подземной кабельной линии связи организация, осуществляющая строительные работы, производит защиту кабеля от повреждений в следующем порядке:

4.1. кабель, проложенный в трубах (блоках), раскапывается ручным способом только до верхнего края трубы (блока). Затем прокладывается балка, необходимая для подвески указанного кабеля. После этого продолжается раскопка грунта до нижнего края трубы (блока), производится подвеска кабеля и затем дальнейшее разрытие грунта;

4.2. при разработке траншеи или котлована ниже уровня залегания подземного кабеля связи или в непосредственной близости от него должны быть приняты меры к недопущению осадки и оползания грунта;

4.3. при пересечении с кабелями связи Верхневолжского ПТУС первоначально определяется их местоположение, выполняется шурфование, вручную производится его открытие на длину, позволяющую свободно уложить его в защитный кожух из швеллера, длиной равной ширине траншеи +2 метра с каждой стороны траншеи. Внутри и снаружи кожух обработать защитным антикоррозийным составом. Кожух по всей длине соединить болтовыми соединениями на расстоянии не более 1 метра с каждой стороны. Для установки болтовых соединений приварить петли. Для недопущения провисания кабеля с коробом, при необходимости, под короб установить опоры и закрепить их в грунте. Пересечение с кабелями связи Верхневолжского ПТУС выполнить в соответствии со СНиП.

ТУ № 01-16/653

лист 2 из 3

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

52

4.4. защита кабеля связи или блоков кабельной канализации при оголении на большом протяжении должна быть предусмотрена на стадии разработки проекта производства работ;

4.5. при отсутствии защиты оголенных кабелей телефонной связи заказчиком должна быть организована их охрана.

5. При пересечении кабеля связи методом ГНБ точки входа и выхода буровой головки запроектировать на расстоянии не менее чем 10 метров от оси кабеля связи.

6. При параллельном следовании расстояние до кабеля связи принять в соответствии со СНиП.

7. В охранной зоне кабеля связи запрещается:

- устройство технологических проездов вдоль оси кабелей связи,
- планировка, срезка и выборка грунта с помощью землеройной техники,
- складирование стройматериалов,
- стоянка спецтехники, жилых вагончиков,
- разведение открытого огня,
- загромождение трассы кабеля поваленными деревьями, кустарниками, порубочными остатками, выбранным грунтом,
- производство работ в выходные, праздничные дни и в темное время суток.

8. Отогревание мерзлого грунта в зоне расположения подземных кабелей связи должно производиться так, чтобы температура грунта не вызывала повреждения оболочки и изоляции жил кабеля связи. Разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов запрещается.

9. Засыпка траншей в местах пересечения подземных кабелей связи и кабельной канализации производится слоями грунта толщиной не более 0,1 метра, с тщательным уплотнением. В зимних условиях засыпка производится песком или талым грунтом.

9.1. Траншея засыпается вместе с балками и коробами, в которых были уложены кабели связи, о чем составляется акт на скрытые работы.

10. Обеспечить на время работ выноску и сохранность информационных знаков, шлагбаумов. После окончания работ средства фиксации трассы установить на место. В местах пересечений с КЛС установить информационные знаки.

11. Затраты по обеспечению сохранности линейно-кабельных сооружений производятся за счет средств заказчика.

12. В случае повреждения кабеля связи его ремонт и простой системы связи полностью оплачивается за счет средств заказчика.

13. После завершения работ кабель связи возвращается на своё место (за исключением выполненного выноса трассы кабеля), за счёт средств заказчика проводится полный комплекс измерений, проверка герметичности оболочки кабеля. В случае соответствия параметров кабеля связи нормам производится его засыпка. При несоответствии нормам проводится комплекс работ по доведению его до нормативного состояния или замена кабеля за счёт средств заказчика.

14. Срок действия технических условий 1 год.

Начальник отдела эксплуатации

В.А. Серов

ТУ № 01-16/653

лист 3 из 3

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

53



Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК – Усть-Луга»
ул. Октябрьская, д. 22, г. Кингисепп, Ленинградская область, Россия
Т: +7 (81375) 61 001, Ф: +7 (81375) 61 045
Адрес для корреспонденции: ул. Парадная, д. 7, лит. А, г. Санкт-Петербург, Россия, 191014
Т: +7 (812) 339 20 33, Ф: +7 (812) 339 20 34, E: ul_office@novatek.ru
ОКПО 80675261, ОГРН 1074707002457, ИНН 4707026057, КПП 997250001

25.03.2015 № 634-08

На № _____

Генеральному директору
ООО «БГТК»
Н.Н. Гордову

О выдаче технических условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Направляем Вам требования к проектированию пересечений конденсатопровода с газопроводом-отводом и к размещению сооружений относительно конденсатопровода:

1. Угол пересечения газопровода с конденсатопроводом – 90°.
2. В месте пересечения газопровода с конденсатопроводом для участков газопровода на расстоянии 20 метров в каждую сторону необходимо принять II категорию.
3. Газопровод проложить подземным способом под конденсатопроводом в защитном футляре из стальных труб.
4. Расстояние в свету между защитным футляром газопровода и нижней образующей конденсатопровода должно быть не менее 1,0 м. Высотную отметку нижней образующей конденсатопровода принять 3,5 м от поверхности земли в условной системе высот.
5. Защитный футляр газопровода вывести по обе стороны от оси конденсатопровода не менее чем на 10 метров.
6. Точки пересечения газопровода с конденсатопроводом и концы защитных футляров газопровода обозначить столбами со щитами-указателями высотой не менее 1,5 м.
7. Какие-либо надземные сооружения газопровода (завдвижки, компенсаторы и т.д.) должны быть расположены на расстоянии не менее 25 м от оси конденсатопровода.
8. В местах пересечения газопровода с конденсатопроводом установить КИП в соответствии с ГОСТ Р 51164-98.
9. Предусмотреть в проекте мероприятия, исключающие влияние системы ЭХЗ газопровода на конденсатопровод.
10. В проекте предусмотреть устройство (в районе пересечения) постоянных переездов через газопровод с покрытием железобетонными дорожными плитами для обеспечения проезда вдоль трассы конденсатопровода автотракторной техникой.
11. Минимальное расстояние между газопроводом-отводом и конденсатопроводом при параллельной прокладке принять 60 м.
12. Минимальные расстояния от территории ГРС и регуляторных станций до оси конденсатопровода принять 75 м.

Проектную и рабочую документацию на пересечение конденсатопровода с газопроводом-отводом и к размещению сооружений относительно конденсатопровода согласовать с ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга».

Срок действия данных технических условий – 1 год с момента выдачи.

Генеральный директор

Д.В. Бендюжик

Мишина Алла Сергеевна
(81375) 610-00 доб. 19-152

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

54



Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК – Усть-Луга»
ул. Октябрьская, д. 22, г. Кингисепп, Ленинградская область, Россия
Т: +7 (81375) 61 001, Ф: +7 (81375) 61 045
Адрес для корреспонденции: ул. Парадная, д. 7, лит. А, г. Санкт-Петербург, Россия, 191014
Т: +7 (812) 339 20 33, Ф: +7 (812) 339 20 34, E: ul_office@novatek.ru
ОКПО 80675261, ОГРН 1074707002457, ИНН 4707026057, КПП 997250001

25.03.2015 № 633-08

На № _____

Генеральному директору
ООО «БГТК»
Н.Н. Гордову

О выдаче технических условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Направляем Вам технические условия на пересечение проектируемого постоянного подъезда к газораспределительной станции (далее – ГРС) с проектируемым коридором технологических коммуникаций ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга», предназначенным для транспортировки стабильного газового конденсата (далее – SGK).

1. Угол пересечения подъезда к ГРС с коридором технологических коммуникаций принять 90°.
2. Пересечение подъезда к ГРС с коридором технологических коммуникаций ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга» должно быть оборудовано в соответствии со СП 36.13330.2012.
3. Порядок проведения строительных работ при обустройстве пересечения подъезда к ГРС с коридором технологических коммуникаций должен быть организован в соответствии с ВСН-51-1-80.
4. В месте пересечения подъезд проложить на насыпи из минерального грунта, высотой не менее 0,8 м от поверхности земли.
5. Сверху на насыпь укладываются железобетонные дорожные плиты. Поперечный стык между плитами не должен находиться над трубопроводом для транспортировки SGK.
6. Предусмотреть установку опознавательных знаков (со щитами-указателями) высотой 1,5-2 м от поверхности земли в месте пересечения.

Проектную и рабочую документацию на пересечение проектируемого постоянного подъезда к ГРС с проектируемым коридором технологических коммуникаций согласовать с ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга».

Срок действия данных технических условий – 1 год с момента выдачи.

Генеральный директор

Д.В. Бендюжик

Мишина Алла Сергеевна
(81375) 610-00 доб. 19-152

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



МН «ДРУЖБА»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ «ДРУЖБА»

ул. Уральская, д. 113, г. Брянск, 241020, тел. (4832) 74-78-52, факс (4832) 67-62-30, телетайп 182407 Дружба, e-mail: office@brn.transneft.ru
ОКПО 10463441, ОГРН 1023202736764, ИНН/ЮЛП 3235002178/997150001

15.08.2014 № ДРМН-03-01.25/22886

На №

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Н.Н. Гордову
188480, г. Кингисепп, ул. Театральная, д.1

Главному инженеру
Новгородского РУ
ОАО «МН «Дружба»
С.Г. Павлову

«Об условиях пересечения»

На Ваш запрос ОАО «МН «Дружба» согласовывает пересечение проектируемым газопроводом магистрального нефтепровода БТС-2 Ø1067/1020 мм при соблюдении следующих технических условий:

1. До начала работ по проектированию магистрального газопровода, на стадии инженерных изысканий, выполнить совместное комиссионное обследование для определения точки пересечения с представителями Новгородского районного управления ОАО «МН «Дружба», Верхневолжского ПТУС ОАО «Связьтранснефть» для уточнения фактического положения определения действующих и проектируемых коммуникаций, в том числе вдольтрассовой ВЛ, кабелей связи и кабеля СОУИКА.

Вход № 318.001-1/306

15.08.2014г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

56

2. При выполнении проектно-изыскательных работ нанести на планы и профили проектируемого магистрального газопровода трубопровод МН «БТС-2», вдольтрассовую ВЛ, кабели связи, кабель СОУИКА и согласовать правильность их нанесения с Новгородским районным управлением, Верхневолжским ПТУС ОАО «Связьтранснефть» и АУ ОАО «МН «Дружба» до начала производства работ;
3. При выполнении сварочно-монтажных работ по строительству газопровода, предусмотреть временную передачу на период строительства опознавательных знаков высотой от 1,5 до 2 м с табличками для указания фактической глубины заложения коммуникации в количестве предусмотренных проектом пересечений и необходимом для обозначения трассы действующего МН и коммуникаций связи в соответствии с требованиями ОР-13.100.00-КТН-030-12.
4. Проектирование пересечений газопровода с нефтепроводом выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», а также СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».
5. Угол пересечения – 90°.
6. Газопровод проложить подземным способом, под нефтепроводом, в защитном футляре из стальных труб.
7. Расстояние в свету, между защитным футляром газопровода и нижней образующей нефтепровода, должно быть не менее 1,0 метра.
8. Защитный футляр газопровода вывести по обе стороны от оси нефтепровода, не менее чем на 10 метров.
9. Точку пересечения газопровода с нефтепроводом и концы защитного футляра газопровода обозначить столбами, со щитами-указателями, высотой не менее 1,5 метров.
10. Какие-либо наземные сооружения газопровода (задвижки, компенсаторы и т.д.) должны быть расположены на расстоянии не менее 25 метров от оси нефтепровода.

Инт. № подп	Подп. и дата	Инт. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

57

11. Пересечение газопровода с вдольтрассовой ВЛ-10кВ сопровождения нефтепровода, выполнить согласно требованиям «Правил устройства электроустановок» ПУЭ (7-е издание).

12. В месте пересечения газопровода с нефтепроводом установить КИП в соответствии с ГОСТ Р 51164-98.

13. Предусмотреть в проекте мероприятия, исключаящие влияние систем ЭХЗ газопровода на нефтепровод.

14. Пересечение с подземными кабельными линиями магистрального нефтепровода «БТС-2» (силовыми и контрольными кабелями КЛ, ЭХЗ, ЛТМ) выполнить согласно требованиям «Правил устройства электроустановок» (7-е издание), приказа №328н от 24 июля 2013г. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок». Кабельные линии, (в т.ч. СОУИКА) в месте пересечения с проектируемым газопроводом заключить в металлический короб из швеллеров. Швеллер установить на ребро. Защиту кабеля и болтовые соединения покрыть битумной массой. При входе в короб и выходе из него на другом конце пересечения на длине 5-7 см кабель следует плотно обмотать кабельной лентой во избежание крутых изгибов у краев короба вследствие возможной просадки грунта.

15. В местах пересечения проектируемый газопровод должен проходить ниже кабельных линий на расстоянии в свету не менее 1 метра. В местах входа кабеля в короб и выхода из него грунт плотно подбить под кабель. Для предупреждения повреждения кабеля используется «сигнальная лента», прокладываемая на расстоянии 250 мм от защитного короба кабеля по вертикали.

16. В местах пересечения трассы проектируемого газопровода с действующими подземными коммуникациями запрещается разработка грунта механизированным способом на расстоянии менее 2 метров по горизонтали и 1 метра по вертикали от коммуникаций. Работы производить вручную в

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

58

присутствии представителей служб НПС -7 Новгородского районного управления ОАО «МН «Дружба».

17. В проекте предусмотреть устройство (в районе пересечения) постоянных переездов через газопровод, с покрытием железобетонными дорожными плитами, для обеспечения проезда вдоль трассы нефтепровода автотракторной техники эксплуатационных и ремонтных служб Новгородского районного управления ОАО «МН «Дружба»;

18. Совместно с представителем НПС -7 Новгородского районного управления ОАО «МН «Дружба» подписать акт, выполнить точную привязку пересечений по МН (км, ПК), фактическую глубину заложения нефтепровода и кабельной продукции в районе пересечения и нанести эти данные на рабочие чертежи. Для определения точного места пересечения с кабелем связи вызвать представителя Верхневолжского ПТУС ОАО «Связьтранснефть».

19. Вызвать представителей ЗАО «Омега» для определения и выполнения блокировки требуемых каналов дальности волоконно-оптического датчика СОУИКА с внесением изменений в ведомость заблокированных участков СОУИКА МН «БТС-2».

20. Наезд строительной техники, отвал грунта, складирование материалов на нефтепровод, кабельные линии связи и кабель СОУИКА категорически запрещается. В проекте предусмотреть обустройство временных переездов через нефтепровод, с покрытием из железобетонных дорожных плит.

21. Рабочие чертежи участка пересечения газопровода с нефтепроводом и ВЛ-10кВ представить в отдел технической эксплуатации Новгородского РУ ОАО «МН «Дружба» на согласование (план и профиль в 2-х экземплярах).

22. Любые работы и действия, производимые в охранной зоне нефтепровода выполнять только после получения «Разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального нефтепровода» от Новгородского районного управления ОАО МН «Дружба» и в присутствии представителя НПС-7.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

59

23. Для оформления Разрешения на производство работ в охранной зоне нефтепровода», необходимо:

- не позднее, чем за 5 суток, вызвать на место производства работ представителей НПС -7 (начальник НПС-7 Кирсанов Максим Анатольевич, телефон 8-911-616-78-86).

- не позднее, чем за 5 суток, вызвать на место производства работ представителя филиала ОАО «Связьтранснефть» - Верхневолжского ПТУС для обозначения трассы прохождения кабельных линий связи;

- не позднее, чем за 5 суток, вызвать на место производства работ представителя ЗАО «Омега» для определения каналов дальности волоконно-оптического датчика СОУИКА, подлежащих блокировке.

- представить в ОТЭ МН и РП Новгородского районного управления ОАО «МН «Дружба» ППР (согласованный с представителем НПС-7, а также следующие сведения: даты начала и окончания работ, полное название организации-производителя работ, Ф.И.О. и должность ответственного руководителя работ, наименование этапов работ с указанием Ф.И.О. и должностей ответственных за каждый этап, меры безопасности при производстве работ.

24. Трасса нефтепровода, в границах зоны производства работ, должна быть обозначена опознавательными знаками (щитами с надписями-указателями) высотой 1,5-2 метра от поверхности земли. Работы по установке знаков выполняются силами и средствами строительной организации, в присутствии представителей НПС-7 Новгородского районного управления.

25. Наезд строительной техники на нефтепровод, кабельные линии связи и кабель СОУИКА категорически запрещается. Переезд производить по существующим автодорогам или по оборудованному железобетонными плитами переезду, в месте, указанном представителем НПС-7 Новгородского районного управления.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

60

26. В случае нарушения коммуникаций нефтепровода (ВЛ-10кВ, кабелей ЛТМ, СОУИКА, ЭХЗ), восстановление их работоспособности обязательно в аварийном порядке, в течение 12 часов, силами и средствами строительной организации;
27. Производство работ вблизи магистрального кабеля связи, проходящего вдоль нефтепровода, письменно согласовать с Верхневолжским ПТУС ОАО «Связьтранснефть». Адрес: 390025, п/о Щедрино, Ярославская обл. тел. 8 (4852) 49-18-95, факс: 8 (6540) 21-95. Главный инженер филиала ОАО «Связьтранснефть» Верхневолжское ПТУС – Ананьев Г.В.
28. Срок действия данных технических условий - 1 год со дня регистрации в ОАО МН «Дружба».

Зам. генерального директора



Р.В. Камозин

Викторов В.В.
Тел. (4832) 676-339

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

61



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
«СЕВЕРО-ЗАПАД» имени Н.В. Смирнова
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР»)

ул. Съезжинская, д. 3 г. Санкт-Петербург, 197198.
телефон: +7 (812) 233-07-15, факс: +7 (812) 233-57-12,
e-mail: office@nwroads.spb.ru;
http://www.szdorogi.ru/

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»

Н.Н. Гордову

Копия:
Генеральному директору
ООО «ЭСКО»

В.А. Демьяненко

04.03.2015 № 1193/030532
на № 316.004/306 от 10.09.2014 г.

ТТУ на пересечение газопроводом-отводом
а/д А-180 «Нарва», подъезд к МТП «Усть-
Луга» на ПК 386+21 (км 40+335)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

ФКУ «Севзапуправтодор» сообщает, что для пересечения газопроводом объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» федеральной автомобильной дороги общего пользования А-180 «Нарва» Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой на участке подъезда к морскому торговому порту «Усть-Луга», на км 40+335 (ПК 386+21) необходимо выполнение следующих Технических требований и условий:

1. При проектировании пересечения газопровода-отвода (далее Коммуникация) с автодорогой следует учитывать реконструкцию федеральной автомобильной дороги. Проектную и рабочую документацию на прокладку Коммуникации следует увязать с проектом реконструкции федеральной автодороги. Заключение проектной организации о возможности пересечения в запрошенном месте представить в ФКУ «Севзапуправтодор». Рабочая документация по объекту «Реконструкция автомобильной дороги М 11 "Нарва"- от Санкт-Петербурга до границы с Эстонской Республикой (на Таллинн) подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга (через Керстово, Котлы, Косколово) на участке подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга км 16 - км 40 (подъезд к д. Лужицы)» разработана ЗАО «Петербургские дороги» (196105, Санкт-Петербург, Московский пр. 103, офис 720, телефон: (812)334-98-51).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

62

2. Пересечения автодороги газопроводом-отводом проектировать под прямым или близким к нему углом (СНиП 2.05.02-85 п. 5.20), закрытым способом, в защитном неразрезном футляре. Предусмотреть длину футляра не менее 35 м слева и 42 м справа от оси дороги. Установку вытяжной свечи предусмотреть на расстоянии не менее 25 м от подошвы насыпи (бровки откоса выемки).
3. Глубина прокола должна быть не менее 1,5 метров от подошвы насыпи или дна кювета до верха футляра. При прохождении прокола в нестабильных, слабых или пучинистых грунтах, прокол производить ниже уровня залегания этих грунтов. Если газопровод невозможно заглубить ниже уровня слабых грунтов, следует изменить место пересечения коммуникации с автомобильной дорогой.
4. При проведении строительных работ, в случае необходимости, следует устраивать временные примыкания к федеральной автодороге согласно с устройством покрытия на протяжении 200 м, с переходно-скоростными полосами для II технической категории, пунктом для мытья колёс и шлагбаумом на въезде для исключения заезда транзитного транспорта в зону строительства. Водоотвод автомобильной дороги не должен быть нарушен, в случае необходимости под примыканием предусмотреть устройство водопропускной трубы. После окончания строительства пересечения и прилегающих к нему участков временные примыкания следует демонтировать. В случае использования для строительства существующих съездов с федеральной дороги их необходимо реконструировать в соответствии с вышеуказанными требованиями, за исключением устройства шлагбаума. На время строительства площадку для стоянки техники и складирования стройматериалов следует оборудовать за пределами полосы отвода федеральной автодороги.
5. Для окончательного согласования данного перехода необходимо представить в ФКУ «Севзапуправтодор» проектную и рабочую документацию с выполненными техническими условиями.
6. В объеме предоставляемой на согласования проектной документации предоставить на утверждение в ФКУ «Севзапуправтодор» разработанные схемы организации дорожного движения на период производства работ согласно п. 4.4.2 ОДМ 218.6.014-2014.
7. О начале строительных работ поставить в известность организацию, эксплуатирующую данный участок дороги. Представить в ФКУ «Севзапуправтодор», письмо от эксплуатирующей организации о том, что она оповещена о начале строительных работ.
8. Работы должны производиться без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов автодороги (обочины, откосы насыпи), обстановки дороги (дорожные знаки и ограждения, опоры освещения) и существующего водоотвода от дороги.

Интв. № подп	Подп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

9. После окончания строительных работ провести рекультивацию в пределах полосы отвода и придорожных полос автодороги, участок сдать по акту эксплуатирующей организации. Копию акта направить в ФКУ «Севзапуправтодор» по факсу (812) 498-18-14.
10. При возникновении деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части и укрепленных обочин, а также деформации земляного полотна автодороги (вспучивание или проседание а/б покрытия над коммуникацией), Владелец коммуникаций обязан выполнить работы по устранению деформаций за свой счет самостоятельно или с привлечением специализированной организации, занимающейся содержанием данного участка дороги в определенных комиссией ФКУ «Севзапуправтодор» объемах.
11. При невыполнении настоящих технических условий, ФКУ «Севзапуправтодор» имеет право отозвать ранее выданное согласование до устранения заявителем выявленных нарушений.
12. В соответствии со статьёй 19, Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 5.43 Положения о Федеральном дорожном агентстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2004 г. №374 (в действующей редакции) разрешение на строительство в пределах полосы отвода федеральной автодороги при прокладке и переустройстве инженерных коммуникаций, а также разрешение на ввод указанных объектов в эксплуатацию необходимо получить в ФКУ «Севзапуправтодор».
13. В соответствии со статьями 274 и 277 Гражданского Кодекса РФ и статьей 23 Земельного кодекса РФ, при прокладке и эксплуатации коммуникаций на земельных участках в пределах полос отвода дорог требуется оформление сервитута (права ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества) с обязательной государственной регистрацией данного вещного права, с учетом определения стоимости ограниченного пользования указанным земельным участком, являющимся собственностью Российской Федерации. Оформление указанного права следует проводить в установленном порядке.
14. Согласно п.2 ст.19 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляются владельцами таких инженерных коммуникаций или за их счет на основании договора, заключаемого владельцами таких инженерных коммуникаций с владельцем автомобильной дороги (ФКУ «Севзапуправтодор»).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

15. Срок действия Технических требований и условий 1 год. В случае если проект строительства газопровода-отвода объекта: *«Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» федеральной автомобильной дороги общего пользования А-180 «Нарва» Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой на участке подъезда к морскому торговому порту «Усть-Луга», на км 40+335 (ПК 386+21) в течение указанного срока не будет разработан, Технические требования и условия аннулируются без уведомления заявителя.*
16. По истечении срока действия Технические требования и условия могут быть продлены по соглашению Сторон. При этом заявитель не позднее, чем за три месяца до истечения срока их действия в письменной форме должен уведомить ФКУ «Севзапурвотдор» о своих намерениях.

Главный инженер

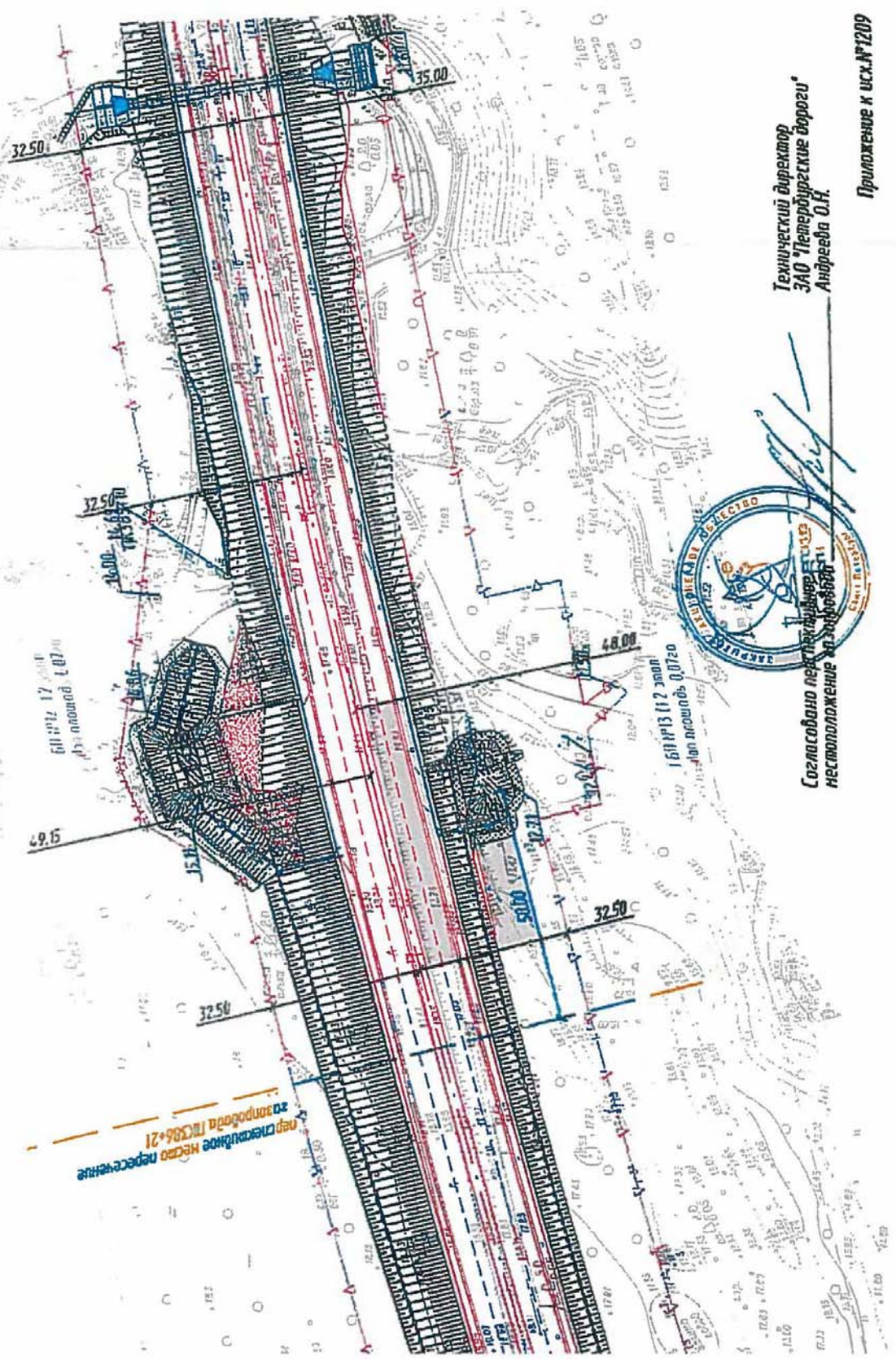
М.А. Овчинников

Н.А. Васильева
(812) 233-35-27

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1318-ЛЗК-П-220515-ПП	Лист

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

Приложение 10.2



Технический директор
ЗАО "Певербургские дороги"
Андрева О.Н.

Согласовано заместителем
генерального директора
Андрева О.Н.

Приложение к исх. №1209

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
«СЕВЕРО-ЗАПАД» имени Н.В. Смирнова
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР»)

ул. Съезжинская, д. 3, г. Санкт-Петербург, 197198,
телефон: +7 (812) 233-07-15, факс: +7 (812) 233-57-12,
e-mail: office@nwroads.spb.ru;
http://www.szdorogi.ru/

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»

Н.Н. Гордову

13.08.2015 № 0669/010375

на № 316.072/306 от 28.11.2014

О направлении ТТУ на
реконструкцию съезда на км
48+435(справа)

Уважаемый Николай Николаевич!

В ответ на Ваше обращение о возможности использования существующих съездов на км 48+435 (справа) и км 45+635 (справа) федеральной автомобильной дороги А-180 «Нарва» Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой, подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга на участке подъезда к д. Ручьи для строительства объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве - Ленинград» направляем технические требования и условия на реконструкцию съезда на км 48+435 (справа).

Дополнительно сообщаем, что ФКУ «Севзапуправтодор» были выданы ООО «Компания Усть-Луга» технические требования и условия от 31.08.2011г. № 3658 на реконструкцию съезда на км 45+635 (45+710) (справа) для организации доступа к карьере «Белореченский».

До настоящего времени работы по реконструкции указанного съезда проведены не были.

Главный инженер

М.А. Овчинников

М.М. Алексеева
(812) 233-35-27

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

67



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
«СЕВЕРО-ЗАПАД» имени Н.В. Смирнова
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР»)

ул. Съезжинская, д. 3, г. Санкт-Петербург, 197198,
телефон: +7 (812) 233-07-15, факс: +7 (812) 233-57-12,
e-mail: office@nwroads.spb.ru;
http://www.szdorogi.ru/

Генеральному директору
ООО «БГТК»

Н.Н. Гордову

18. 08. 2015 № 0671/010375
на № 316.072/306 от 28.11.2014

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

При реконструкции примыкания на км 48+435 (справа) федеральной автомобильной дороги А-180 «Нарва» Санкт - Петербург – граница с Эстонской Республикой, подъезд к морскому торговому порту «Усть-Луга» на участке подъезда к д. Ручьи, необходимо выполнение следующих технических требований и условий:

1. Проектные решения по реконструкции примыкания должны соответствовать требованиям норм и правил, действующим на территории РФ и обеспечивающим безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию примыканий и федеральной автомобильной дороги.
2. Состав проектной документации должен соответствовать постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
3. Согласовать реконструкцию съезда у владельца автомобильной дороги на Югантово.
4. Проектные решения по реконструкции примыкания согласовать с разработчиком проектной документации: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-180 «Нарва» Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой, км 42+000 – км 54+300 (подъезд к порту Усть-Луга) Ленинградская область» - ООО «СтройПроект» 160000, г. Вологда, ул. Ударников, д. 18, телефон (8172) 72-24-72, факс (8172) 72-24-72, электронная почта sp.vologda@mail.ru.
5. Радиус кривых в местах примыкания съезда к федеральной автомобильной дороге принять 30 м согласно СНиП 2.05.02-85*.
6. Примыкание должно быть оборудовано переходно-скоростными полосами согласно СНиП 2.05.02-85* для II технической категории.
7. Для осуществления левоповоротного движения запроектировать дополнительные накопительные полосы.
8. Примыкание должно иметь твердое усовершенствованное покрытие. Протяженность покрытия в зависимости от грунтов принимать согласно п. 5.5. СНиП 2.05.02-85* 100 м при песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах и 200 м при глинистых, тяжелых и пылеватых суглинистых грунтах.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

68

9. Разработать и отразить в рабочей документации мероприятия по предотвращению образования трещин асфальтобетонного покрытия в районе примыкания съезда и переходно-скоростных полос к существующему покрытию автомобильной дороги.
10. Разработать и выполнить мероприятия по обеспечению боковой видимости на примыкании.
11. Система водоотвода от основной дороги не должна быть нарушена. Если при устройстве переходно-скоростных полос будут затронуты существующие кюветы, следует запроектировать новые кюветы, изменив их местоположение, создав необходимый продольный уклон и увязав их с существующим водоотводом.
12. По окончании работ по реконструкции примыкания в пределах полосы отвода и придорожной полосы должна быть проведена рекультивация земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода от федеральной дороги и с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Работы по рекультивации должны быть отражены в проекте и включены в ведомость объемов работ.
13. В соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 съезды и примыкания должны быть оборудованы дорожными знаками, направляющими устройствами, нанесена горизонтальная дорожная разметка термопластиком.
14. Внести изменения в действующий проект организации дорожного движения и согласовать с УГИБДД ГУ МВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области и ФКУ «Севзапуправтодор».
15. Если съезд будет использоваться в темное время суток, необходимо запроектировать освещение, для чего необходимо получить дополнительно технические требования и условия в ФКУ «Севзапуправтодор» на устройство освещения съездов и переходно-скоростных полос. Нормы наружного освещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52766-2007.
16. Разработанную проектную и рабочую документацию предоставить на согласование в ФКУ «Севзапуправтодор» с копией допуска саморегулируемой организации на проектирование дорог и сооружений на них.
17. При перемещении по федеральной автомобильной дороге транспортных средств, осуществляющих перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов, необходимо получить в ФКУ «Севзапуправтодор» специальное разрешение в соответствии с приказом Министерства транспорта от 24.07.2012г. № 258.
18. Перед началом производства работ получить в ФКУ «Севзапуправтодор» разрешение на строительство в полосе отвода федеральной автомобильной дороги в порядке, установленном Приказом Министерства транспорта от 28.06.2012 г. № 186.
19. Проектирование, реконструкцию, строительство, ремонт и содержание примыкания и переходно-скоростных полос и всех элементов их обустройства должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск саморегулируемой организации на выполнение указанных работ.
20. Информация об организации, проводящей строительные работы (наименование организации, телефон, руководитель) должна быть отражена на информационном щите.

Интв. № подп	Подп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

69

21. На период строительства примыкания установить временные предупреждающие информационные дорожные знаки и ограждения. Схему согласовать с УГИБДД ГУ МВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области и ФКУ «Севзапуправтодор».
22. По окончании работ предоставить в ФКУ «Севзапуправтодор» копии исполнительной документации (в том числе в электронном виде), схемы и акты на скрытые работы.
23. При сдаче примыкания и переходно-скоростных полос в эксплуатацию, в состав приемочной комиссии включить представителей ФКУ «Севзапуправтодор» и эксплуатирующей организации.
24. Получить в ФКУ «Севзапуправтодор» разрешение на ввод в эксплуатацию примыкания в порядке, установленном Приказом Министерства транспорта 28.06.2012 г. № 186, подписать акт о разграничении эксплуатационной ответственности.
25. Срок действия технических условий - 1 год.
26. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» – расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнения других установленных техническим регламентом требований, несут лица, в интересах которых осуществлялось строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий.
27. В соответствии с п.17 приказа Министерства транспорта РФ от 13.01.2010г. № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения» - в случае, если при реконструкции автомобильной дороги федерального значения потребуется переустройство пересечений и примыканий, расходы на выполнение такого переустройства несет лицо, в интересах которого осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий.
28. ФКУ «Севзапуправтодор» осуществляет оперативный контроль над соблюдением заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих строительство и реконструкцию примыканий на федеральную автомобильную дорогу общего пользования, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, осуществляет контроль над их исполнением.

Главный инженер



М.А. Овчинников

М.М. Алексеева
(812) 233-35-27

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подп.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

70



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
«СЕВЕРО-ЗАПАД» имени Н.В. Смирнова
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «СЕВЗАПУПРАВТОДОР»)

ул. Съезжинская, д. 3, г. Санкт-Петербург, 197198,
телефон: +7 (812) 233-07-15, факс: +7 (812) 233-57-12,
e-mail: office@nwroads.spb.ru;
http://www.szdorogl.ru/

20.04.2015 № 1992/010389

на № 316.018/306 от 04.03.2015

Генеральному директору
ООО «БГТК»

Н.Н. Гордову

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

При реконструкции существующего примыкания на км 45+710 (справа) федеральной автомобильной дороги А-180 «Нарва» Санкт - Петербург – граница с Эстонской Республикой, подъезд к морскому торговому порту «Усть-Луга» на участке подъезда к д. Ручьи для использования его при строительстве и эксплуатации ГРС по объекту: «Газопровод-отвод к ГРС станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград», необходимо выполнение следующих технических требований и условий:

1. Проектные решения по реконструкции примыкания должны соответствовать требованиям норм и правил, действующим на территории РФ и обеспечивающим безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию примыканий и федеральной автомобильной дороги.
2. Состав проектной документации должен соответствовать постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
3. Радиус кривых в местах примыкания съезда к федеральной автомобильной дороге принять 30 м согласно СНиП 2.05.02-85*.
4. Примыкание должно быть оборудовано переходно-скоростными полосами согласно СНиП 2.05.02-85* для II технической категории.
5. Для осуществления левоповоротного движения запроектировать дополнительные накопительные полосы.
6. Примыкание должно иметь твердое усовершенствованное покрытие. Протяженность покрытия в зависимости от грунтов принимать согласно п. 5.5. СНиП 2.05.02-85* 100 м при песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах и 200 м при глинистых, тяжелых и пылеватых суглинистых грунтах.
7. Разработать и отразить в рабочей документации мероприятия по предотвращению образования трещин асфальтобетонного покрытия в районе примыкания съезда и переходно-скоростных полос к существующему покрытию автомобильной дороги.
8. Разработать и выполнить мероприятия по обеспечению боковой видимости на примыкании.

Канцелярия
Вх. № 318.045/306
"22" 04 2015г.

Ив. № подп	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

71

9. Система водоотвода от основной дороги не должна быть нарушена. Если при устройстве переходно-скоростных полос будут затронуты существующие кюветы, следует запроектировать новые кюветы, изменив их местоположение, создав необходимый продольный уклон и увязав их с существующим водоотводом.
10. По окончании работ по реконструкции примыкания в пределах полосы отвода и придорожной полосы должна быть проведена рскультивация земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода от федеральной дороги и с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Работы по рекультивации должны быть отражены в проекте и включены в ведомость объемов работ.
11. В соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 съезды и примыкания должны быть оборудованы дорожными знаками, направляющими устройствами, нанесена горизонтальная дорожная разметка термопластиком.
12. Внести изменения в действующий проект организации дорожного движения и согласовать с УГИБДД ГУ МВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области и ФКУ «Севзапуправтодор».
13. Если съезд будет использоваться в темное время суток, необходимо запроектировать освещение, для чего необходимо получить дополнительно технические требования и условия в ФКУ «Севзапуправтодор» на устройство освещения съездов и переходно-скоростных полос. Нормы наружного освещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52766-2007.
14. Разработанную проектную и рабочую документацию предоставить на согласование в ФКУ «Севзапуправтодор» с копией допуска саморегулируемой организации на проектирование дорог и сооружений на них.
15. При перемещении по федеральной автомобильной дороге транспортных средств, осуществляющих перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов, необходимо получить в ФКУ «Севзапуправтодор» специальное разрешение в соответствии с приказом Министерства транспорта от 24.07.2012г. № 258.
16. Перед началом производства работ получить в ФКУ «Севзапуправтодор» разрешение на строительство в полосе отвода федеральной автомобильной дороги в порядке, установленном Приказом Министерства транспорта от 28.06.2012 г. № 186.
17. Проектирование, реконструкцию, строительство, ремонт и содержание примыкания и переходно-скоростных полос и всех элементов их обустройства должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск саморегулируемой организации на выполнение указанных работ.
18. Информация об организации, проводящей строительные работы (наименование организации, телефон, руководитель) должна быть отражена на информационном щите.
19. На период строительства примыкания установить временные предупреждающие информационные дорожные знаки и ограждения. Схему согласовать с УГИБДД ГУ МВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области и ФКУ «Севзапуправтодор».
20. По окончании работ предоставить в ФКУ «Севзапуправтодор» копии исполнительной документации (в том числе в электронном виде), схемы и акты на скрытые работы.

Инв. № подп	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Инв. № дубл.	Подп. и дата
	Взам. инв. №

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

21. При сдаче примыкания и переходно-скоростных полос в эксплуатацию, в состав приемочной комиссии включить представителей ФКУ «Севзапуправтодор» и эксплуатирующей организации.
22. Получить в ФКУ «Севзапуправтодор» разрешение на ввод в эксплуатацию примыкания в порядке, установленном Приказом Министерства транспорта 28.06.2012 г. № 186, подписать акт о разграничении эксплуатационной ответственности.
23. Срок действия технических условий - 1 год.
24. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» – расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнения других установленных техническим регламентом требований, несут лица, в интересах которых осуществлялось строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий.
25. В соответствии с п.17 приказа Министерства транспорта РФ от 13.01.2010г. № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения» - в случае, если при реконструкции автомобильной дороги федерального значения потребуется переустройство пересечений и примыканий, расходы на выполнение такого переустройства несет лицо, в интересах которого осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий.
26. ФКУ «Севзапуправтодор» осуществляет оперативный контроль над соблюдением заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих строительство и реконструкцию примыканий на федеральную автомобильную дорогу общего пользования, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, осуществляет контроль над их исполнением.

Главный инженер



М.А. Овчинников

М.М. Алексеева
(812) 233-35-27

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

73

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Н.Н. Гордову

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
Тел.: (812) 251-40-74; Факс: (812) 251-48-55

188480, Ленинградская область,
Кингисеппский район,
г. Кингисепп, ул. Театральная, д.1, пом. 4.
622-14-37 д.676

Копия: Отдел технического надзора за
состоянием автомобильных дорог КДХ ЛО

Комитет по дор. хозяйству ЛО
№ 09-1049/14-0-1
от 27.12.2014

на № 316.070/306 от 30.10.2014г.



Рассмотрев представленные документы, комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (далее Комитет) направляет технические условия (далее ТУ) на разработку проектной документации по объекту «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в части пересечения трассой газопровода и проектирование участка параллельного следования трассы газопровода вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье» IV технической категории на:

А. Пересечение: км 240+500;

Б. Параллельное следование: км 240+000 – км 240+500(слева); км 240+500 – км 244+500(справа); км 249+000 – км не определен (право).

в Кингисеппском районе Ленинградской области:

Вход № 318.053/306

«30» 12 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Километровую привязку участка параллельного следования уточнить в ходе проектирования.
2. Пересечение автомобильной дороги осуществлять под прямым или близким к нему углом в соответствии СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги» закрытым способом в защитном футляре.
3. Глубину прокладки газопровода под автодорогой принять согласно п. п. 5.2.1 и 5.2.2 СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.
4. Концы футляра должны располагаться на расстоянии не менее указанного в п. 5.2.3 СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

2225

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

74

5. При возникновении деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части, укрепленных обочин, а также деформации земляного полотна автомобильных дорог (вспучивание или проседание покрытия над коммуникацией), владелец коммуникации обязан выполнить работы по устранению деформаций за свой счет, самостоятельно или с привлечением специализированной организации.
6. Приемный и рабочий котлованы расположить за пределами полосы отвода автомобильной дороги, но не ближе 3м до границы полосы отвода автодороги.
7. Минимальное приближение створа газопровода к существующим водопропускным трубам, автобусным остановкам и другим сооружениям на автомобильной дороге должно составлять не менее расстояния, равного ширине охранной зоны газопровода плюс 5м.
8. Параллельное следование трассы газопровода вдоль автодороги запроектировать за пределами полосы отвода автодороги, но не менее 3м. от границы полосы отвода. Охранная зона газопровода не должна накладываться на полосу отвода автодороги.
9. На время производства работ следует оборудовать площадки для стоянки техники, складирования труб и стройматериалов за полосой отвода автомобильной дороги.
10. При производстве строительно-монтажных работ использовать существующие съезды с автомобильных дорог, при необходимости организации новых съездов получить в Комитете технические условия на проектирование временных съездов для обеспечения производства строительных работ.
11. О начале строительных работ поставить в известность главного инженера отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог КДХ ЛО.
12. На период производства работ в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 разработать схему организации дорожного движения. Схему согласовать с Управлением ГИБДД ГУ МВД СПб и ЛО.
13. Проектную документацию представить на согласование в Комитет.
14. Работы производить после согласования проектной документации, в противном случае будут применены санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.
15. Срок действия технических условий - 1 год.

Заместитель
председателя комитета



А.Н. Волков

Исп. Старанцов А.Б. – т.251-16-11

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

75



Комитет по дор. хозяйству ЛО
№ 09-237/15-0-1
от 19.03.2015



Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Н.Н. Гордову

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
Тел.: (812) 251-40-74; Факс: (812) 251-48-55

188480, Ленинградская область,
Кингисеппский район,
г. Кингисепп, ул. Театральная, д.1, пом. 4.
622-14-37 д.676

Копия: Отдел технического надзора за
состоянием автомобильных дорог КДХ ЛО

на № 09-237/15-0-0 от 17.03.2015г.

Рассмотрев представленные документы, комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (далее Комитет) направляет технические условия (далее ТУ) на разработку проектной документации по объекту «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в части пересечения ВЛ 10 кВ автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Кингисепп - Манновка» IV технической категории на км 24+190.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Возвышение проводов проектируемой ЛЭП над проезжей частью, в месте пересечения с автодорогой, должно быть не менее 7,0м.
2. Расстояние от бровки земляного полотна до основания опор ЛЭП при пересечении автодороги принять не менее высоты опоры.
3. При необходимости получить в Комитете технические условия на проектирование временных съездов для обеспечения производства строительных работ.
4. На период производства работ в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 разработать схему установки временных дорожных знаков и ограждений. Знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004. Схему согласовать с Управлением ГИБДД ГУ МВД России по СПб и ЛО.
5. Разработанную проектную документацию согласовать с Комитетом.
6. Начало работ производить после согласования проектной документации, в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Срок действия технических условий – 1 год.

Заместитель
председателя комитета

А.Н. Волков

Исп. Бабич А.А. – т.251-16-11

Вход. № 318.04С/306

«06» 04 2015г.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

76



Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Н.Н. Гордову

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

188480, Ленинградская область,
Кингисеппский район,
г. Кингисепп, ул. Театральная, д.1, пом. 4.
622-14-37 д.676

190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
Тел.: (812) 251-40-74; Факс: (812) 251-48-55

на № 316.049/306 от 30.10.2014г.

Комитет по дор. хозяйству ЛО
№ 09-945/14-0-1
от 19.11.2014



Копия: Отдел технического надзора за
состоянием автомобильных дорог КДХ ЛО

Рассмотрев представленные документы комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (далее - Комитет) направляет технические условия (далее – ТУ) на реконструкцию существующего примыкания к автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье» IV категории на км 239+420(слева):

Технические условия

1. Размещение примыкания должно соответствовать требованиям норм и правил, действующим на территории РФ и обеспечивающим безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию съезда и региональной автомобильной дороги.
2. Примыкание к съезду выполнить под прямым или близким к нему углом на прямом участке дороги с продольным уклоном в соответствии с п.5.9 СНиП 2.05.02-85*
3. Радиус кривых в месте примыкания к съезду принять не менее 15 м согласно СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги».
4. Разработать и выполнить мероприятия по обеспечению боковой видимости в соответствии п. 5.11 СНиП 2.05.02-85*
5. Конструкция дорожной одежды на примыкании в пределах радиусов закруглений должна быть равнопрочной со съездом.
6. Разработать и отразить в проектной документации мероприятия по предотвращению образования трещин асфальтобетонного покрытия в районе примыкания к существующему съезду.
7. Система водоотвода не должна быть нарушена. При необходимости на примыкании для пропуска воды запроектировать устройство водопропускной трубы, увязав ее с существующей системой водоотвода.
8. Примыкание должно быть оборудовано техническими средствами организации дорожного движения согласно ГОСТ Р 52289-2004.

Вх. № 318.054/306
"21" 05 2015г.

2117

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

77

9. Разработанную проектную документацию предоставить на согласование в Комитет.
10. На период производства работ в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 разработать схему организации дорожного движения. Схему согласовать с ГУ МВД ГИБДД СПб и ЛО.
11. По окончании строительства в пределах полосы отвода провести рекультивацию земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода региональной автомобильной дороги с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Работы по рекультивации должны быть отражены в проекте.
12. При сдаче примыкания в эксплуатацию, в состав приёмочной комиссии включить представителя Комитета.
13. Начало работ производить после согласования проектной документации, в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.
14. О начале строительных работ поставить в известность главного инженера отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог Комитета и организацию эксплуатирующую данный участок дороги. Представить в Комитет письмо от эксплуатирующей организации о том, что они оповещены о начале строительных работ.
15. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» – расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнения других установленных техническим регламентом требований, несут лица, в интересах которых осуществлялось строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий.
16. Комитет осуществляет оперативный контроль над соблюдением заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих строительство и реконструкцию съездов на автомобильную дорогу общего пользования регионального значения, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, осуществляет контроль над их исполнением.

17.

Срок действия технических условий – 1 год.

Технические условия не являются разрешением на производство работ.

Первый заместитель
председателя комитета



А.А. Рылеев

Старанцов А.Б. 251-16-11

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Комитет по дорожному хозяйству ЛК
№ 09-238/15-0-1
от 19.03.2015



Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Н.Н. Гордову

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
Тел.: (812) 251-40-74; Факс: (812) 251-48-55

188480, Ленинградская область,
Кингисеппский район,
г. Кингисепп, ул. Театральная, д. 1, пом. 4.
622-14-37 д.676

Копия: Отдел технического надзора за
состоянием автомобильных дорог КДХ ЛО

на № 09-238/15-0-0 от 17.03.2015г.

Рассмотрев представленные документы, комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (далее Комитет) направляет технические условия (далее ТУ) на разработку проектной документации по объекту «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в части пересечения ВЛ 10 кВ автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье» IV технической категории на км 260+030.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Возвышение проводов проектируемой ЛЭП над проезжей частью, в месте пересечения с автодорогой, должно быть не менее 7,0м.
2. Расстояние от бровки земляного полотна до основания опор ЛЭП при пересечении автодороги принять не менее высоты опоры.
3. При необходимости получить в Комитете технические условия на проектирование временных съездов для обеспечения производства строительных работ.
4. На период производства работ в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 разработать схему установки временных дорожных знаков и ограждений. Знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004. Схему согласовать с Управлением ГИБДД ГУ МВД России по СПб и ЛО.
5. Разработанную проектную документацию согласовать с Комитетом.
6. Начало работ производить после согласования проектной документации, в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Срок действия технических условий – 1 год.

Заместитель
председателя комитета

А.Н. Волков

Исп. Бабич А.А. – т.251-16-11

Вход. № 318.041/306
06, 04 2015г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

79

231кросс.
Копия

+



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел.: (812) 251-40-74; факс: (812) 251-48-55

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»
Н. Н. Гордову

188480, Ленинградская область,
Кингисеппский район,
г. Кингисепп, ул. Театральная,
д.1, пом. 4
622-14-37 д. 676

Копия: Отдел технического
надзора за состоянием
автомобильных дорог КДХ ЛО

на № 316.079/306 от 16.12.2014

Комитет по дор. хозяйству ЛО
№ 09-1131/14-0-1
от 20.01.2015



Рассмотрев представленные документы комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (далее - Комитет) направляет технические условия (далее – ТУ) на устройство съезда с автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп - Краколье» на км 260+250 (справа) IV технической категории в Кингисеппском районе Ленинградской области:

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Размещение съезда должно соответствовать требованиям норм и правил, действующим на территории РФ и обеспечивающим безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию съезда и региональной автомобильной дороги.
2. Примыкание к автодороге выполнить под прямым или близким к нему углом на прямом участке дороги с продольным уклоном в соответствии с п.5.9 СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги».
3. Радиус кривых в месте примыкания съезда к региональной автомобильной дороге принять не менее 15 м согласно СНиП 2.05.02-85*.
4. Разработать и выполнить мероприятия по обеспечению боковой видимости в соответствии п. 5.11 СНиП 2.05.02-85*.
5. Конструкция дорожной одежды съезда в пределах радиусов закруглений должна быть равнопрочной с основной дорогой.

Канцелярия
Вх. № 318.003/3062 304
"26" 01 2015г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

6. Съезд должен иметь твердое покрытие на расстоянии не менее 50 м при песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах и не менее 100 м при черноземах, глинистых, тяжелых и пылеватых суглинистых грунтах согласно п. 5.5 СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги», при этом конструкция дорожной одежды съезда должна быть рассчитана исходя из интенсивности движения и состава автотранспортных средств.
7. Разработать и отразить в проектной документации мероприятия по предотвращению образования разрушений и деформаций покрытия в районе примыкания съезда к существующему покрытию автомобильной дороги.
8. Система водоотвода от региональной дороги не должна быть нарушена. При необходимости под съездом для пропуска воды запроектировать устройство водопропускной трубы, увязав ее с существующей системой водоотвода.
9. Съезд должен быть оборудован техническими средствами организации дорожного движения согласно ГОСТ Р 52289-2004 (дорожными знаками, направляющими устройствами, сигнальными столбиками, нанесена горизонтальная дорожная разметка термопластиком).
10. При необходимости предусмотреть проектной документацией и выполнить ремонт автомобильной дороги в пределах примыкания.
11. В проектную документацию по реконструкции съезда включить раздел по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности съезда.
12. Работы по реконструкции съезда производить без закрытия дорожного движения по региональной автомобильной дороге.
13. Разработанную проектную документацию согласовать с Управлением ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области и предоставить на согласование в Комитет с допуском саморегулирующей организации.
14. На период производства работ в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 разработать схему организации дорожного движения. Схему согласовать с Управлением ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области и Комитетом.
15. Информация об организации, проводящей строительные работы (наименование организации, телефон, руководитель) должна быть отражена на информационном щите.
16. После окончания реконструкции внести изменения в проект организации дорожного движения на вышеуказанную региональную автомобильную дорогу.
17. По окончании реконструкции в пределах полосы отвода провести рекультивацию земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода региональной автомобильной дороги с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Работы по рекультивации должны быть отражены в проекте.

Инв. № подп	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Инв. № дубл.	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Инв. № подп	Подп. и дата
	Взам. инв. №

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

18. По окончании работ предоставить в Комитет копии исполнительной документации (в том числе в электронном виде).
19. При сдаче съезда в эксплуатацию, в состав приёмочной комиссии включить представителя Комитета.
20. Проектирование, строительство, ремонт и эксплуатация съезда и всех элементов его обустройства должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск саморегулируемой организации на выполнение указанных работ.
21. Начало работ производить после согласования проектной документации, в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 «Кодекса РФ «Об административных правонарушениях».
22. О начале строительных работ поставить в известность главного инженера отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог Комитета и организацию, эксплуатирующую данный участок дороги. Представить в Комитет письмо от эксплуатирующей организации о том, что они оповещены о начале строительных работ.
23. В случае, если съезд эксплуатируются с нарушениями настоящих технических условий, а также с нарушениями требований классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, утвержденной приказом Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 Комитет имеет право демонтировать съезд в соответствии с действующим законодательством.
24. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» - расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнения других установленных техническим регламентом требований, несут лица, в интересах которых осуществлялось строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий.
25. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» - лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий без согласия, без разрешения на строительство или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и Комитета обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта пересечений и

Инв. № подп	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Инв. № дубл.	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Инв. № подп	Подп. и дата
	Взам. инв. №

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

примыканий, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований Комитет выполняет работы по ликвидации построенных пересечений или примыканий с последующей компенсацией затрат за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных сооружений, иных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

26. Комитет осуществляет оперативный контроль над соблюдением заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих строительство и реконструкцию съездов на автомобильную дорогу общего пользования регионального значения, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, осуществляет контроль над их исполнением.

Срок действия технических условий – 1 год.

Технические условия не являются разрешением на производство работ.

Заместитель председателя комитета



А. Н. Волков

А. Б. Старанцов
251-16-11



Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

83



Администрация
Ленинградской области
Комитет по природным ресурсам
ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЕС»
Ленинградское областное
государственное казенное учреждение
«Управление лесами Ленинградской области»

КИНГИСЕППСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО –
филиал ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЕС»

188643, Ленинградская область, Всеволожский район,
г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 138;
Почтовый адрес: 188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп, ул. Дорожников, д.37
ОГРН 1084703000656
ИНН 4703102356/КПП 470702001
Тел/факс (813752-53-31
E-mail: king_les@mail.ru

Генеральному директору

ООО «БГТК»

Н.Н.Гордову

от 06.02. 2015 г. № 41

на вх.№ 316.054/306 от 11.11.2014 г.

**О предоставлении ТУ
на пересечение лесных дорог**

В ответ на Ваше письмо вх.№ 316.054/306 от 11.11.2014 года Кингисеппское лесничество филиал ЛОГКУ «Леноблес» предоставляет следующие технические условия на пересечения проектируемого газопровода с лесными дорогами:

В кв. 44 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества проектируемый газопровод пересекается с четырьмя лесными дорогами;

В кв. 2 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества проектируемый газопровод пересекается с одной лесной дорогой;

В кв. 98, 111, 112 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества проектируемый газопровод пересекается с четырьмя лесными дорогами;

В кв. 13 Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества проектируемый газопровод пересекается с двумя лесными дорогами, при соблюдении следующих технических условий:

Технические условия на обустройство съездов:

1) При пересечении лесных дорог общего пользования:

- Переход проектируемых объектов через автомобильную дорогу выполнить в соответствии с требованиями СНиП 2.05.06-85* «Магистральные газопроводы», СТО Газпром 2-2.1-249-2008 «Магистральные газопроводы»;
- Не нарушать существующие естественные ливневые стоки;
- На переходах газопроводов через автодорогу предусмотреть переезды из ж/б плит. Конструкция переезда должна соответствовать требованиям СТО Газпром 2-2.1-249-2008.

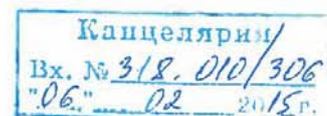
2) При пересечении мелиоративных каналов:

- Переход проектируемых объектов осуществить в соответствии с действующими нормативами.
- Перед началом производства работ оповестить Кингисеппское лесничество – филиал ЛОГКУ «Леноблес».

Директор Кингисеппского лесничества

Д.А.Бровченко

С.Е.Каминская
(81375) 4-01-70



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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

84



Администрация
Ленинградской области
Комитет по природным ресурсам
ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»
Ленинградское областное
государственное казенное учреждение
«Управление лесами Ленинградской области»

КИНГИСЕППСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО –
филиал ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»

188643, Ленинградская область, Всеволожский район,
г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 138;
Почтовый адрес: 188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп, ул. Дорожников, д. 37
ОГРН 1084703000656
ИНН 4703102356/КПП 470702001
Тел/факс (813752-53-31
E-mail: king_les@mail.ru

Генеральному директору

ООО «БГТК»

Н.Н.Гордову

от 06.02 2015 г. № 43

на вх.№ 316.055/306 от 11.11.2014 г.

**О предоставлении ТУ
на обустройство съездов**

В ответ на Ваше письмо вх.№ 316.055/306 от 11.11.2014 года Кингисеппское лесничество филиал ЛОГКУ «Ленобллес» предоставляет следующие технические условия.

Для строительства и эксплуатации проектируемой газораспределительной станции обустройство съезда с автодороги А-180 «Нарва» Санкт-Петербург-граница с Эстонской Республикой, подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга в кв.96 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества.

Для строительства и эксплуатации проектируемого кранового узла обустройство съезда с автодороги III кат. Р60 «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп- Краколье» в кв. 111 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества.

Для строительства и эксплуатации проектируемой камеры запуска очистного устройства обустройство съезда с существующей дорога к д.Орлы в кв.80 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества, при соблюдении следующих технических условий:

Технические условия на обустройство съездов:

- Ширину проезжей части, радиус сопряжения, тип покрытия определить проектом;
- Запроектировать водопропускные трубы для восстановления существующих ливневых стоков;
- При производстве работ обеспечить безопасность и непрерывность движения автотранспортных средств по существующим автодорогам.

Директор Кингисеппского лесничества  Д.А.Бровченко

С.Е.Каминская
(81375) 4-01-70

Канцелярия
Вх. № 316.011/306
"06" 02 2015г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

85



Администрация
Ленинградской области
Комитет по природным ресурсам
ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»
Ленинградское областное
государственное казенное учреждение
«Управление лесами Ленинградской области»

Генеральному директору

ООО «БГТК»

Н.Н.Гордову

КИНГИСЕППСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО –
филиал ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»

188643, Ленинградская область, Всеволожский район,
г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 138;
Почтовый адрес: 188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп, ул. Дорожников, д.37
ОГРН 1084703000656
ИНН 4703102356/КПП 470702001
Тел/факс (813752-53-31
E-mail: king_les@mail.ru

от 04.12 2014 г. № 367

на вх.№ 1058 от 02.12.2014 г.

**О согласовании использования
существующих съездов с автодороги**

В ответ на Ваше письмо вх.№ 1058 от 02.12.2014 года Кингисеппское лесничество филиал ЛОГКУ «Ленобллес» не возражает об использовании Вами существующих съездов с автодороги III кат. Р60 «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье», проходящих:

- в кв 1 Георгиевского участкового лесничества
- в кв. 87,91,95 Усть-Лужского участкового лесничества
- в кв. 13 Приморского участкового лесничества
- в кв.96 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества,

при соблюдении следующих условий:

- 1) Проезд транспортных средств и иных механизмов в полосе лесохозяйственной дороги;
- 2) Содержание лесохозяйственной дороги в исправном состоянии и чистоте;
- 3) Поддержание в исправном состоянии системы водоотвода;
- 4) По окончании срока использования лесохозяйственную дорогу привести в состояние пригодное для использования в соответствии с Правилами санитарной и пожарной безопасности в лесах РФ.

Директор Кингисеппского лесничества

Д.А.Бровченко



С.Е.Каминская
(81375) 4-01-70



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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

1.3 Согласования уполномоченных государственных органов и специализированных организаций



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

197342, Санкт-Петербург, ул. Торжковская, 4
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 197342
Телетайп: 121025 «Время»
Тел.: (812) 496-56-36
Факс: (812) 496-22-26
E-mail: lpc@lenreg.ru

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»

Н.Н. Гордову

Лиговский пр-кт, д.111-113-115 лит. Б
Санкт-Петербург, 191119

Комитет по природным ресурсам
№ кпр-01-4242/15-0-1
от 13.05.2015



Рассмотрев обращение ООО «ЛенЗемКадастр» от 10.04.2015 № 582, в соответствии с указанным в нем адресатом ответа, сообщаем, что согласно представленному в обращении картографическому материалу трасса газопровода-отвода к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтля-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском районе Ленинградской области (далее – Трасса) располагается вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения, в том числе памятников природы.

Дополнительно сообщаем, что участок Трассы, расположенный в границах кварталов 101, 92, 93, 94, 95 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области, находится в непосредственной близости от границы особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Котельский». На указанном участке граница заказника «Котельский» проходит по западной границе квартала 101 Усть-Лужского участкового лесничества до точки пересечения западной границы квартала 101 с прямой, являющейся продолжением линии северной границы квартала 102, далее по указанной прямой и северным границам кварталов 102-105 Усть-Лужского участкового лесничества. Согласно представленному картографическому материалу Трасса проходит чуть севернее границы заказника «Котельский» на указанном участке.

Положение о государственном природном заказнике «Котельский», включающее описание границ заказника и режим его особой охраны, утверждено постановлением Правительства Ленинградской области от 13.05.2011 № 134.

Приложение: 1. Копия положения о заказнике «Котельский» на 8 л. в 1 экз.
2. Схема на 1 л. в 1 экз.

Председатель комитета

С.П. Курышкин

А.Е. Ларенцова (812) 492 62 16,
Л.О. Иванова (812) 405 13 00



Интв. № подп.	Подп. и дата
Интв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

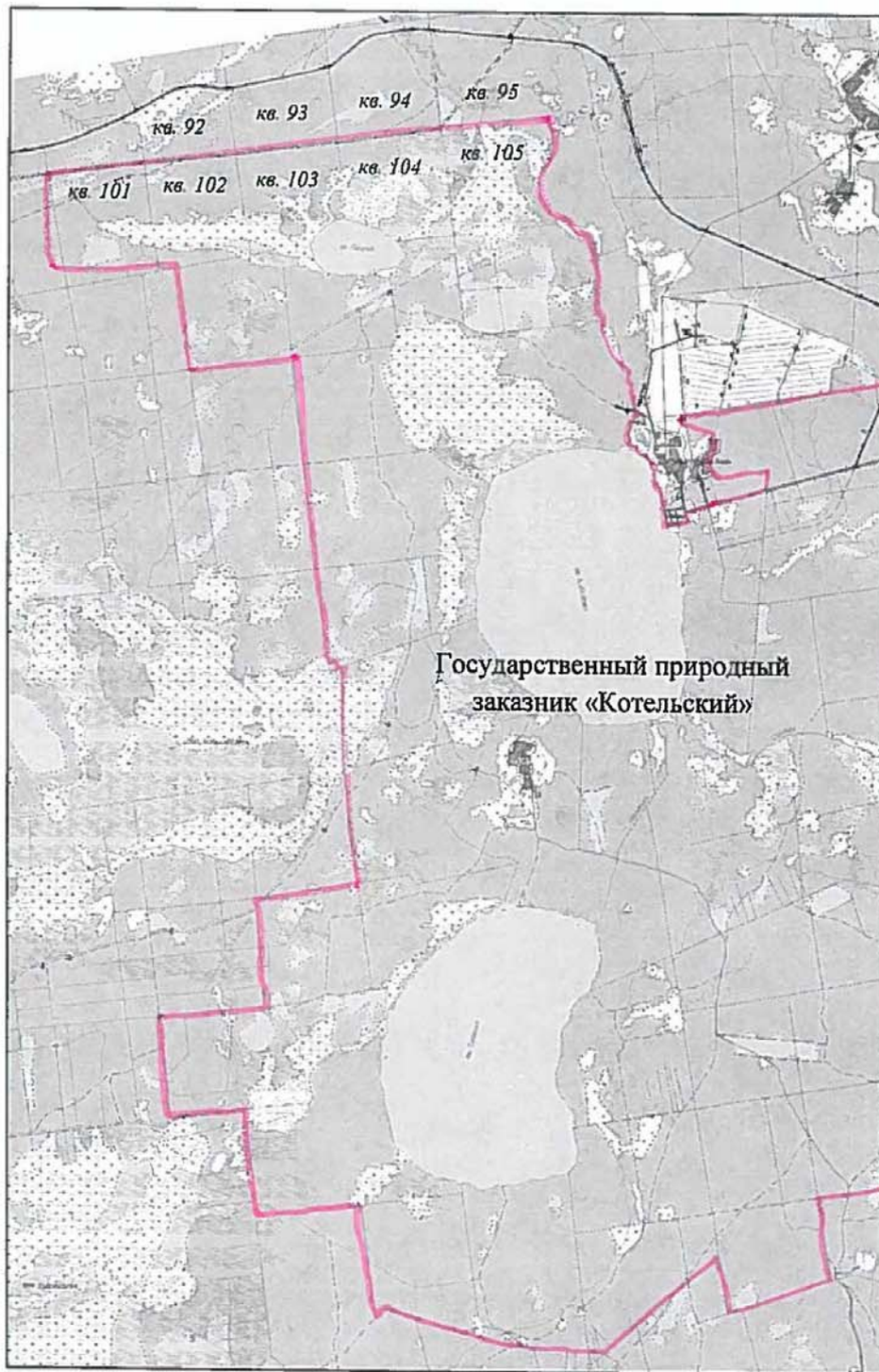
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

87

Схема границ
западной части государственного природного заказника «Котельский»
 (составлено по текстовому описанию границ заказника, представленному в положении
 о заказнике, носит справочный характер)



Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург
ул. Одоевского, д. 24, корп. 1
тел. (812) 352-3013, факс (812) 352-2618
e-mail: sevzap@rosnedra.com
http://sevzapnedra.nw.ru

Генеральному директору
ООО «БГТК»
Н.Н. Гордову

188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп, ул. Театральная, д. 1, пом. 4

27.10.2015 № 01-13-31/3769

на № 316.113/306 от 07.09.2015
вх № 3475 от 08.09.2015

О выдаче заключения

Направляем Вам заключение об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки № 1489 ЛОД от 26.10.2015 на территории, испрашиваемой ООО «БГТК» для проектирования объекта: «Газопровод - отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области.

Вместе с тем сообщаем, что, так как запасы месторождения песчано-гравийного-материала «Белореченское», не подсчитывались, то разрешение на осуществление застройки месторождения не требуется.

Приложение: Заключение № 1489 ЛОД от 26.10.2015, на 23 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

В.Н. Воронович

Исполнитель: Черноскутова А.С., тел.: (812) 352-30-03

Вход № 318.123/306
28.10.2015г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

89



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ МПР РОССИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Севзапнедра)

Заключение № 1489 ЛОД
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки
от 26.10.2015

Участок, испрашиваемый ООО «БГТК» для проектирования объекта: «Газопровод - отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, в границах с географическими координатами угловых точек:

№ точки	с.ш.			в.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	27	57.32917	28	16	50.15716
2	59	27	57.36356	28	16	50.29319
3	59	27	56.8014	28	16	50.82321
4	59	27	56.76965	28	16	50.6874
5	59	27	53.39012	28	16	54.06104
6	59	27	56.75735	28	16	49.67264
7	59	27	56.55418	28	16	48.80529
8	59	27	58.06188	28	16	47.51745
9	59	27	57.98456	28	16	47.16804
10	59	27	58.34018	28	16	46.86425
11	59	27	58.6471	28	16	48.28713
12	59	28	0.38862	28	16	47.28207
13	59	28	0.0846	28	16	47.60542
14	59	27	59.88438	28	16	47.83351
15	59	27	59.62683	28	16	47.98822
16	59	27	59.01072	28	16	48.5872
17	59	27	58.4387	28	16	49.10559
18	59	28	59.50417	28	19	25.7771
19	59	28	59.30519	28	19	26.19164
20	59	28	58.37501	28	19	28.11042
21	59	28	59.37088	28	19	24.91699
22	59	28	55.88817	28	19	21.14913
23	59	28	37.27336	28	20	2.24303
24	59	28	39.0229	28	20	5.30559
25	59	28	38.70053	28	20	6.01706
26	59	28	36.951	28	20	2.95449
27	59	28	34.10128	28	20	9.2436
28	59	28	30.90344	28	20	11.38638

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

833	59	29	0.47527	28	19	26.11182
834	59	29	0.02638	28	19	26.22883
835	59	29	0.68479	28	19	24.67071
836	59	29	0.99618	28	19	25.00761

расположен в границах оценочной разведки месторождения песчано-гравийного материала «Белореченское», объект ГКМ - № паспорта Б-1613. Запасы на этой части месторождения не подсчитывались, т.к. предполагалось снижение мощностей полезной толщи. Кроме того в пределах юго-западной части месторождения проходит ЛЭП, положение которой с учетом охранных зон также может ограничить площадь ведения геолого-разведочных работ и возможность выбора места для карьера.

Приложение: Фрагмент карты-схемы расположения координатных точек объекта - 1 л.

Срок действия заключения: 1 год.

Заместитель начальника



В.Н. Воронович

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

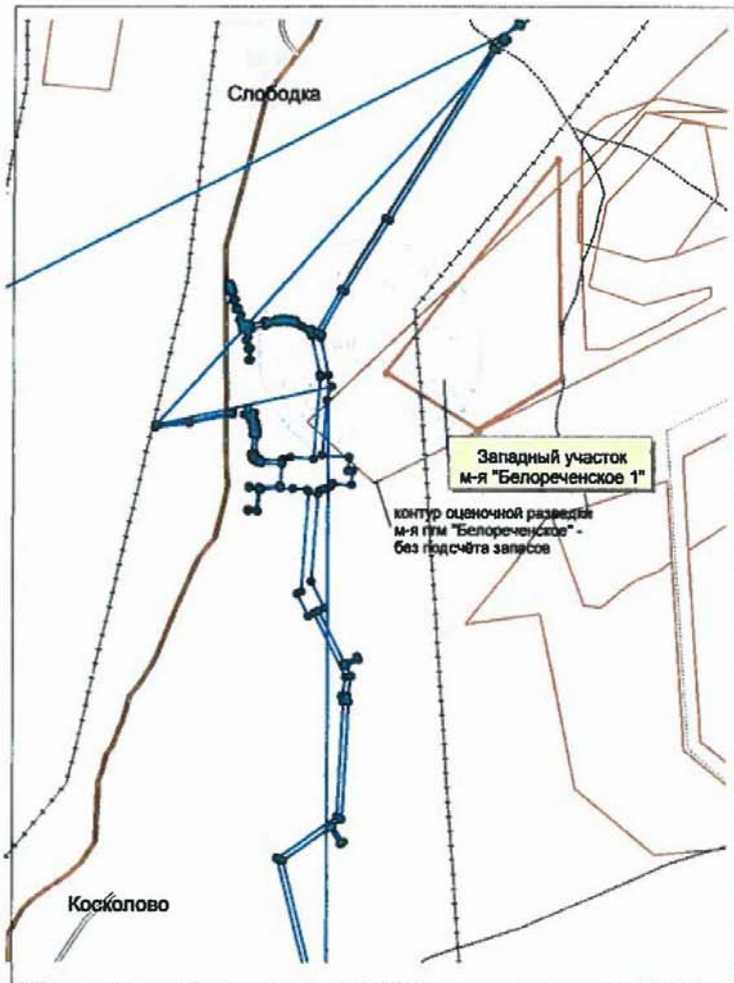
1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

111

Фрагмент карты-схемы
 прохождения трассы: "Газопровод-отвод к газораспределительной станции
 "Усть-Луга"
 Кингисеппский район ЛО

М 1:25 000



Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
"Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области"
(ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «ЛЕНМЕЛИОВОДХОЗ»)

197342, Санкт-Петербург,
ул. Старобельская, 4, лит. Б помещение 23 Н
тел./факс: (812)492-57-09
E-mail: lenmeliovodhoz@hotmail.ru
<http://www.meliovodhoz.ru>

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Гордову Н.Н.

188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп,
ул. Театральная, 1,4

«03» 06 2015 г. № 310

на № 581 от 10.04.2015

Заключение

**на пересечение мелиоративных систем и каналов по объекту:
«Строительство газопровода-отвода «МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград-Усть-Луга»
в Кингисеппском районе Ленинградской области.**

На Заключение представлены:

1. Письмо Главного инженера ООО «ЛенЗемКадастр» Антонова А.М. № 581 от 10.04.2015 года.
2. Схема проектируемых коммуникаций М 1:50000-на 2 л. в 1 экз.

В соответствии с представленными плановыми материалами, материалами инвентаризации мелиоративных систем, натурного обследования установлено, что проектируемый газопровод-отвод пересекает мелиоративные системы 3-х участков мелиорации «Куровицы-II», «Куровицы-I» и «Югантово-II» на протяжении 4830 м (приложение, таблицы). При этом пересекаются 8 открытых каналов, в том числе 1 канал Государственной осушительной межхозяйственной сети Федеральной собственности р. Чёрная и закрытые дренажно-коллекторные системы на протяжении 4720 м. Кроме того, трасса проходит на протяжении 2700 м в непосредственной близости от каналов Государственной МХС МК-1 и НГ-3. Мелиоративная система участка «Югантово-II» находится в неудовлетворительном состоянии и практически не

1

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

113

используется. Участки «Куровицы-II», «Куровицы-I» также находятся в неудовлетворительном состоянии, используются частично для заготовки кормов.

Таблица 1.

Пересечение мелиоративных систем.

№ п/п	Участок мелиорации	Наименование канала	Осушительная сеть	Возможные нарушения
1	2	3	4	5
1.	ТОО «Санда»	Куровицы-II	Открытые каналы	Разрушение каналов
2.	ТОО «Санда»	Куровицы-I	Открытые каналы и дренаж	Разрушение каналов и дренажа
3.	ЗАО «Новая Жизнь»	Югантово-II	Открытые каналы и дренаж	Разрушение каналов и дренажа

Таблица 2.

Пересечение трассы газопровода-отвода с каналом Государственной МХС Федеральной собственности р. Чёрная.

№ п/п	Участок мелиорации	Наименование канала	ПК трассы	Параметры канала	
				ширина по верху	глубина
1	2	3	4	5	6
1.	Куровицы-II	р. Чёрная	04	7	1,5

При строительстве газопровода-отвода возможны разрушения открытых каналов и дренажа.

При проектировании и строительстве указанных объектов необходимо выполнить следующие требования:

1. Сохранение работоспособности мелиоративной системы, исключение подпоров воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления.
2. Сохранение проектных профилей каналов и закрытых коллекторов.
3. Проектирование осуществлять в соответствии с СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения» и «Правилами охраны магистральных трубопереездов», утверждённых Госгортехнадзором Минтопэнерго России в 1992 году.
4. При строительстве и проведении ремонтных работ исключить попадание ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные системы и закрытый дренаж.
5. При размещении газопровода-отвода в непосредственной близости от внутрихозяйственных каналов и при пересечении с ними необходимо согласование со смежными землепользователями.

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Инв. № инв. №
Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

6. Учесть, что каналы Государственной межхозсети р. Чёрная и МК-1 и НГ-3 отнесены к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие защитные полосы и водоохранные зоны.

7. Данное Заключение действительно в течение 1 года.

Приложение:

1.Схемы пересечения мелиоративных систем на 2 л. в 1 экз.

2.Технические условия на пересечение канала Государственной межхозяйственной сети р. Чёрная по объекту: «Строительство газопровода-отвода МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград-Усть-Луга» в Кингисеппском районе Ленинградской области.

Директор

А.Э. Решетов



Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

115

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
"Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области"
(ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «ЛЕНМЕЛИОВОДХОЗ»)

197342, Санкт-Петербург,
ул. Старобельская, 4, лит. Б помещение 23 Н
тел./факс: (812)492-57-09
E-mail: lenmeliovodhoz@hotmail.ru
<http://www.meliovodhoz.ru>

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»
Гордову Н.Н.

188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп,
ул. Театральная, 1,4

«03» 06 2015 г. № 309
на № 581 от 10.04.2015 г.

**Технические условия
на пересечение канала Государственной осушительной сети
Федеральной собственности р. Чёрная трассой газопровода-отвода по
объекту: « Строительство газопровода-отвода
«МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград-Усть-Луга»
в Кингисеппском районе Ленинградской области**

В соответствии с представленными плановыми материалами трасса газопровода-отвода пересекает канал Государственной межхозяйственной осушительной сети Федеральной собственности р. Чёрная на участке мелиорации «Куровицы-II» (ТОО «Санда» Кингисеппского района Ленинградской области). Ширина канала по верху в месте пересечения 7 м, глубина канала 1.5 м.

ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» согласует пересечение трассой газопровода-отвода канала Государственной межхозсети р. Чёрная при соблюдении следующих требований:

1. Сохранение продольного и поперечного профилей канала Государственной межхозяйственной сети, исключение подпоров воды на прилегающих мелиоративных территориях во избежание их переувлажнения и подтопления.

2. Проектирование осуществлять в соответствии с СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения». Расстояние от верха трубы до дна канала принять не менее 1.1 м. При проектировании обеспечить условия проведения ремонтно-эксплуатационных работ в пределах 10-ти метровой приканальной полосы.

3. Учесть, что в соответствии с Водным кодексом РФ, канал р. Чёрная отнесен к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие водоохранные зоны и защитные полосы.

4. Техническое решение по пересечению канала трассой газопровода-отвода согласовать с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

Инт. № подп.	Подп. и дата	Инт. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

116

5. При проведении строительных и ремонтных работ исключить возможность попадания в канал ГСМ и других загрязнителей. В соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ обозначить водоохранные зоны канала .

6. Рабочий проект строительства в месте пересечения с каналом р. Чёрная представить на согласование в ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

7. Строительный контроль за выполнением работ по пересечению канала осуществляет ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

8. Данные Технические условия действительны в течение одного года.

Приложение: Схема пересечения трассой газопровода-отвода Государственной МХС р. Чёрная.

Директор



А.Э. Решетов

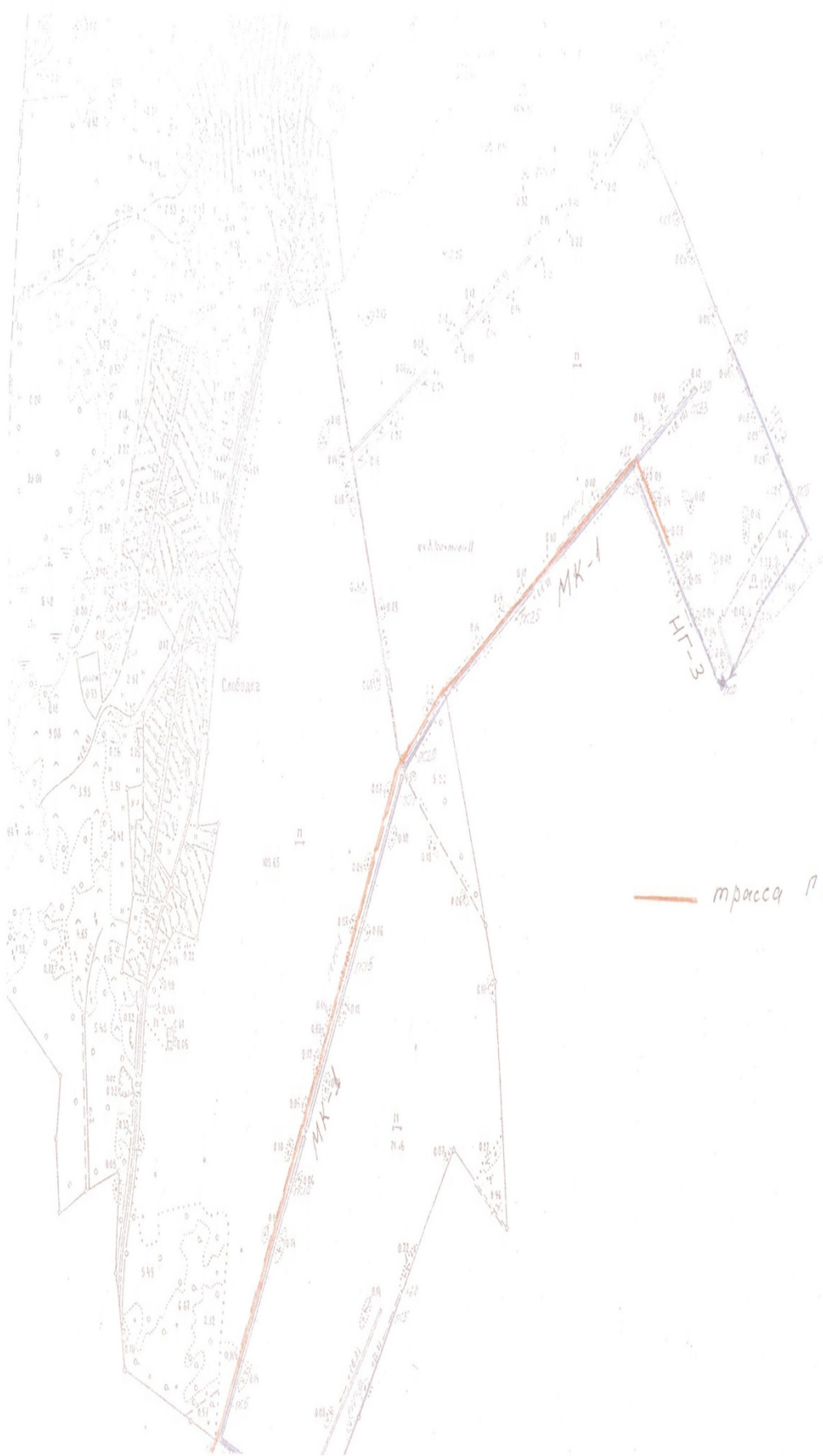
Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

117



Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



— трасса П0

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ
И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311

Тел. (812) 719-62-35, факс: (812) 576-62-87

Комитет по охране животного мира
№ В-1435/15-0-1
от 19.05.2015



Уважаемый Николай Николаевич!

На Ваш запрос от 10.04.2015 г. № 580, в связи с работами по изменению трассы газопровода-отвода к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» в Кингисеппском районе Ленинградской области сообщаем следующее.

Данные по определенным характеристикам состояния животного мира на локальных участках территории Ленинградской области возможно получить только посредством проведения натурных исследований.

В соответствии с п. п. 41; 42 приказа Минприроды России от 06.09.2010 г. № 345 «Об утверждении положения о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам» направляем Вам выписку из указанного государственного реестра Ленинградской области 2014 г. с информацией о видах охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель комитета

И.В. Прохоров

Исп.: Н.Г. Попов,
тел. 576-62-87

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

120

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

**Сведения о видах охотничьих ресурсов, занесенных в красную книгу субъекта Российской Федерации
в 2014 г.**

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Статус	
		Красная книга субъекта Российской Федерации*	Реквизиты нормативного правового акта субъекта Российской Федерации
1	2	3	4
1	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763) - краснозобая гагара	+	
2	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) - чернозобая гагара	+	
3	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) - серый гусь	+	
4	<i>Anser erythrorus</i> (Linnaeus, 1758) - пискулька	+	
5	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803) - белошекая казарка	+	
6	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) - черная казарка	+	
7	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758) - пеганка	+	
8	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758 - серая утка	+	
9	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758 - шилохвость	+	
10	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770) - белоглазая чернеть	+	
11	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758) - обыкновенная гага	+	
12	<i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769) - сибирская гага	+	
13	<i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758) - луток	+	
14	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758) - белая куропатка	+	
15	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758) - серая куропатка	+	
16	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758) - перепел	+	
17	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	+	

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

121

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

	пастушок			
18	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758) - коростель			+
19	<i>Xenus cinereus</i> (Guldenstadt, 1770) - мордунка			+
20	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758) - турухтан			+
21	<i>Lymnopus minimus</i> (Briinnich, 1764) - гаршнеп			+
22	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787) - дупель			+
23	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) - большой кроншнеп			+
24	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758) - средний кроншнеп			+
25	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) - большой веретенник			+
26	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758 - клуша			+
27	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770) - чеграва			+
28	<i>Sterna paradisaea</i> Pallas, 1764 - полярная крачка			+
29	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764 - малая крачка			+
30	<i>Cerphus grylle</i> (Linnaeus, 1758) - чистик			+
31	<i>Alca torda</i> Linnaeus, 1758 - гагарка			+
32	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758 - клинтух			+
33	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) - обыкновенная горлица			+
34	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761) - европейская норка			+
35	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) - речная выдра			+
36	<i>Gulo gulo</i> (Linnaeus, 1758) - россомаха			+

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(РОСГИДРОМЕТ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
Фактический адрес:
Профессора Попова ул., д. 48, Санкт-Петербург, 197022
тел. (812) 234-12-74, факс (812) 234-56-04
E-mail: secretary@meteo.nw.ru
ОКПО 27514299, ОГРН 1137847021729,
ИНН 7801593651, КПП 780101001

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»
Н.Н. Гордову

17.07.2014 г. № 20/07-11/ 1155 рк
На № 250 от 07.07.2014 г.

Предоставляем климатические характеристики по Кингисеппскому району Ленинградской области.

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)
наиболее жаркого месяца (июля).....22.3
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее
холодного месяца (января).....-7.1
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %
С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ штиль
9 6 11 19 15 15 13 12 10
6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой
составляет 5%, м/с.....6

Начальник
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»



Ю.Д. Малашин

Исполнитель:
Потапова Е.В.
328-13-61

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004
телефон: (812) 323-31-13, факс: (812) 328-76-71
e-mail: water@admiral.ru ; kuznez@nlbvu.spb.ru

Генеральному директору

ООО «ЛенЗемКадастр»

А. Б. ХАЙЫТМУРАДОВ

19.06.2014. № 96-34-3296
на № _____ от _____

На Ваш запрос от 16.05.2014 г. № 217 о предоставлении сведений о водных объектах, пересекаемых трассой проектируемого газопровода-отвода «Магистральный газопровод Кохтла – Ярве – Ленинград - Усть-Луга» в Кингисеппском районе Ленинградской области, сообщаем следующее:

Данные об испрашиваемых водных объектах в Государственном Водном Реестре не зарегистрированы, Невско-Ладужское БВУ предоставляет информацию по имеющимся в управлении сведениям согласно водному законодательству.

Согласно ст. 65 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.:

- 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;

- для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров;

- для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Согласно ст. 6 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.:

- ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров;

Согласно п. 15, 16, 17 ст. 65 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ:

В пределах водоохранной зоны запрещаются:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления,

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

124

химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

– движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

– размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

– сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

– разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в пределах водоохранных зон, запрещаются:

– распашка земель;

– размещение отвалов размываемых грунтов;

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

– централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

– сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, и др. вод);

– локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых и др.), обеспечивающие их очистку исходя из установленных нормативов;

– сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

125

Береговая полоса предназначается для общего пользования и земельные участки в ней не формируются.

В соответствии с ст. 6 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них.

И.о. руководителя,
начальник отдела водных ресурсов
по Ленинградской области



Кузнецова

А.Б. Кузнецова

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

126



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

199155, г. Санкт-Петербург
ул. Одоевского, дом 24, корп. 2
Тел/факс: (812) 498-88-97
e-mail: info@szufar.ru

23.07.2014 № *2814/14*

на № 251 от 07.07.2014

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»

Н.Н. Гордову

Северо-Западное территориальное управление Росрыболовства (далее - управление) на Ваш запрос предоставляет сведения о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенных в Кингисеппском районе Ленинградской области.

1	Река Черная (приток р. Хаболовка)	Высшая
2	Река Белая (приток р. Хаболовка)	Высшая
3	Река Черная (приток р. Луга)	Первая
4	Река Лужица	Первая

По данным, представленным ФГБУ «Севзапрыбвод», водный объект ручей Мельничный в Кингисеппском районе Ленинградской области отсутствует (в Государственном водном реестре и на карте нет).

Врио руководителя управления

Н.Н. Мальцев

Кондратьева И.В.
(812) 498-81-76

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

127

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(РОСГИДРОМЕТ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
Фактический адрес:
Профессора Попова ул., д. 48, Санкт-Петербург, 197022
тел. (812) 234-12-74, факс (812) 234-56-04
E-mail: secretary@meteo.nw.ru
ОКПО 27514299, ОГРН 1137847021729,
ИНН 7801593651, КПП 780101001

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»

Н.Н. Гордову

24.07.14 г. № 11-19/2-25/825
На № 250 от 07.07.14 г.

О фоновых концентрациях

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Ленинградская область, п. Усть-Луга (2,4 тыс. жителей), п. Краколье (0,1 тыс. жителей), Межники (0,1 тыс. жителей), п. Преображенка (0,1 тыс. жителей), п. Струково (0,0 тыс. жителей), п. Малое Куземкино (0,0 тыс. жителей), Большое Куземкино (0,9 тыс. жителей), Новое Куземкино (0,0 тыс. жителей), п. Ударник (0,1 тыс. жителей), д. Ханике (0,0 тыс. жителей), Колено, Ропша (0,1 тыс. жителей), Волково (0,0 тыс. жителей), Слободка (0,0 тыс. жителей), Югантово (0,1 тыс. жителей), Косколово (0,0 тыс. жителей).

Фон выдается ООО «Балтийская газотранспортная компания».

В целях выполнения проектной документации.

Для объекта: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград», расположенного в районе населенных пунктов: п. Усть-Луга, п. Краколье, Межники, п. Преображенка, п. Струково, п. Малое Куземкино, Большое Куземкино, Новое Куземкино, п. Ударник, д. Ханике, Колено, Ропша, Волково, Слободка, Югантово, Косколово (Кингисеппский район).

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фон определен без учета вклада объекта.

Значения фоновых концентраций (C_f) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_f
Взвешенные вещества	мкг/м ³	195
Диоксид серы	мкг/м ³	13
Диоксид азота	мкг/м ³	54
Оксид азота	мкг/м ³	24
Оксид углерода	мг/м ³	2,4

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода действительны на период с 2014 по 2018 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Ю.Д. Малашин

Дрозд
т/ф (812) 329 92 83

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

128

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(РОСГИДРОМЕТ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
Фактический адрес:
Профессора Попова ул., д. 48, Санкт-Петербург, 197022
тел. (812) 234-12-74, факс (812) 234-56-04
E-mail: secretary@meteo.nw.ru
ОКПО 27514299, ОГРН 1137847021729,
ИНН 7801593651, КПП 780101001

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная
компания»

Н.Н. Гордову

24.07.14 г. № 11-19/2-25/824
На № 250 от 07.07.14 г.

О фоновых концентрациях

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Ленинградская область, Куровицы, Ванакюля, Кейкино, Федоровка, Манновка (менее 0,1 тыс. жителей).

Фон выдается ООО «Балтийская газотранспортная компания».

В целях выполнения проектной документации.

Для объекта: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград», расположенного в районе населенных пунктов: Куровицы, Ванакюля, Кейкино, Федоровка, Манновка (Кингисеппский район).

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фон определен без учета вклада объекта.

Значения фоновых концентраций ($C_{\text{ф}}$) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{\text{ф}}$
Взвешенные вещества	мкг/м ³	0
Диоксид серы	мкг/м ³	0
Диоксид азота	мкг/м ³	0
Оксид азота	мкг/м ³	0
Оксид углерода	мг/м ³	0

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода действительны на период с 2014 по 2018 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Ю.Д. Малашин



Дрозд
т/ф (812) 329 92 83

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

129

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФГИ по СЗФО»)

ул. Одоевского, д. 24, корп. 1
г. Санкт-Петербург, а/я 741, 199155
тел. (812) 352-24-26, факс (812) 352-25-09
E-mail: tfi@tfnw.ru

Генеральному директору
ООО «ЛенЗемКадастр»
Хайытмурадову Б.А.

191119, г. Санкт-Петербург,
Лиговский проспект,
дом 111-113-115 лит.Б
Тел./факс: 380-98-16; 380-98-15,
e-mail: lenzemkadastr@yandex.ru
<http://lenzemkadastr.ru>

«23» апреля 2014 г. № 06-06/354

На № 203 от 16.04.2014 г.

На Ваш запрос о наличии или отсутствии месторождений полезных ископаемых на участке по трассе проектируемого газопровода-отвода «Магистральный газопровод Кохтла-Ярве-Ленинград – Усть-Луга» в Кингисеппском районе Ленинградской области в полосе по 500 м в обе стороны от оси газопровода, высылаем фрагменты карты – схемы расположения координатных точек трассы газопровода со справкой о наличии месторождений полезных ископаемых

Приложение: фрагмент карты-схемы 1 и 2 со справкой - 2 листа;

Начальник ОТГФ



Н.Г.Головина

Исп. Кораблева Т.К.
Тел.352-26-31

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

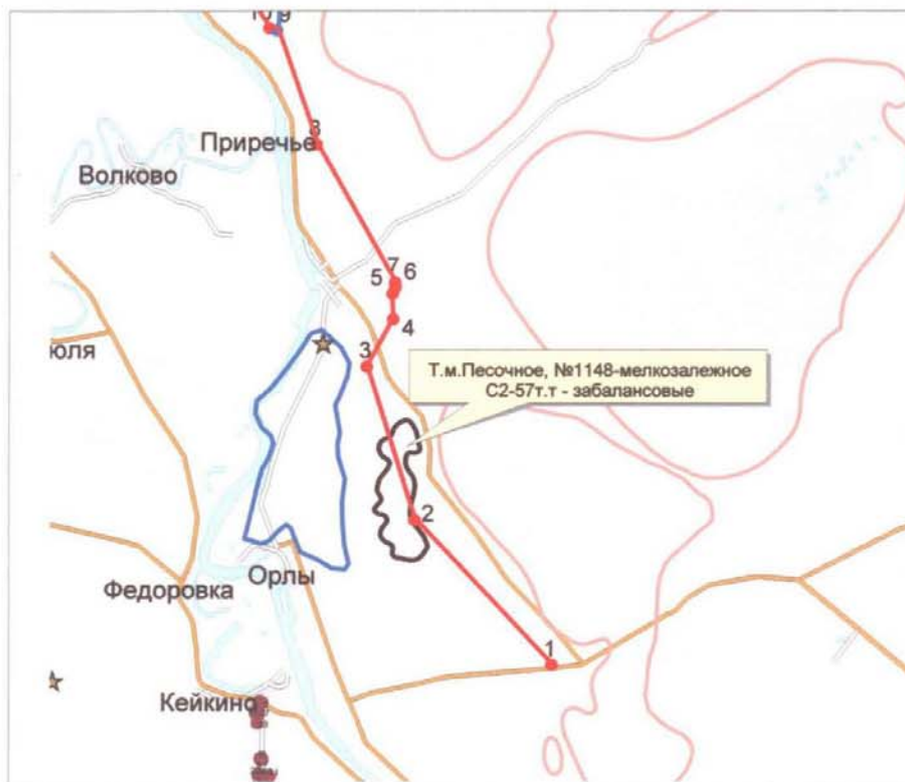
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

130

Фрагмент карты-схемы
 расположения координатных точек газопровода-отвода:
 "Магистральный газопровод Кохтла-Ярве-Ленинград - Усть-Луга"
 Кингисеппский район ЛО
 М 1: 100 000



Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

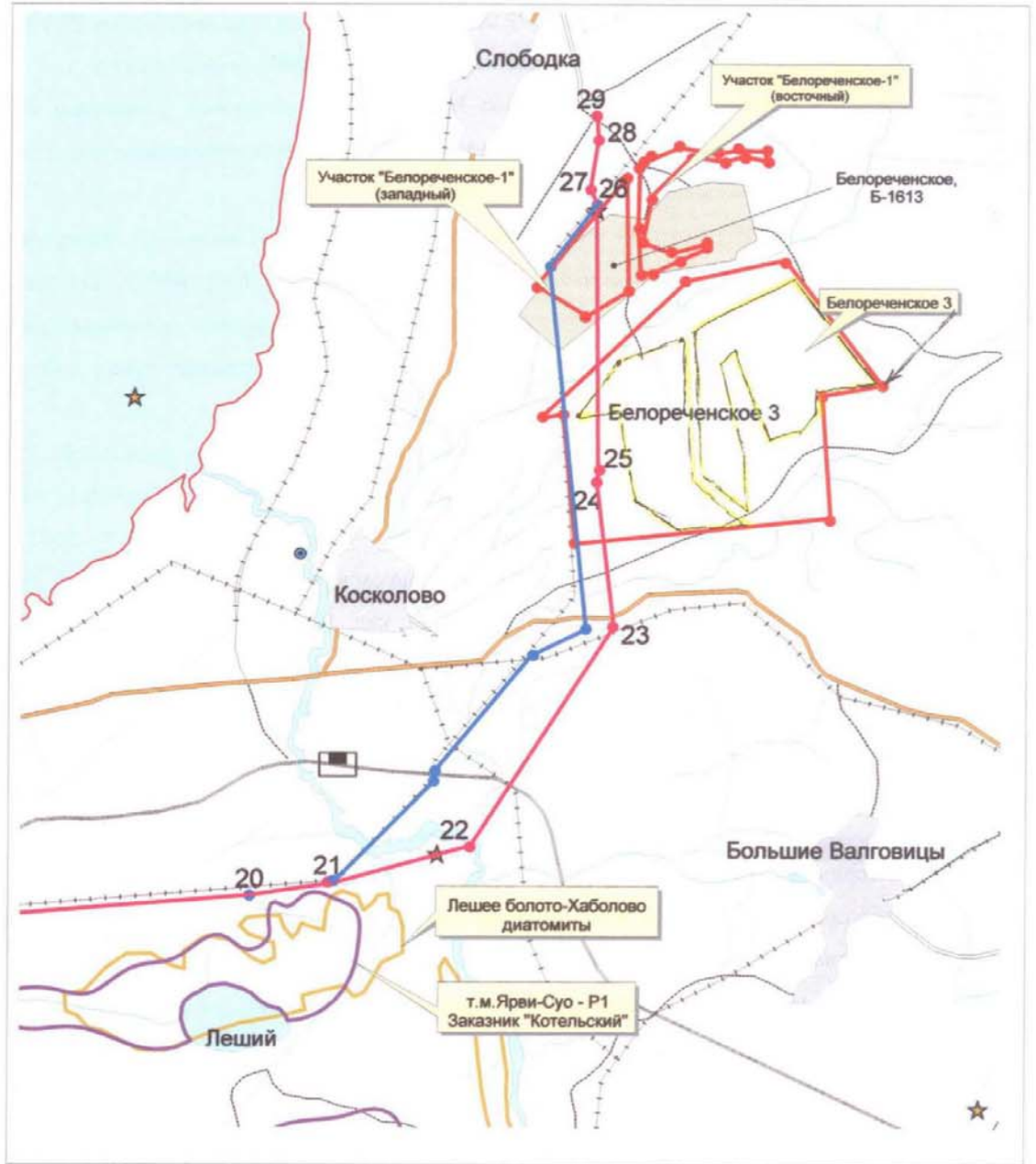
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

131

Фрагмент карты-схемы
 расположения координатных точек трассы:
 "Магистральный газопровод Кохтла-Ярве - Усть-Луга"
 Кингисеппский район ЛО
 М 1: 50 000



Инв. № подп	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Взам. инв. №			
Подп. и дата	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

193311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@yandex.ru
Телефакс: 271-37-53
Телефон: (812) 400-36-54; 579-60-82

Генеральному директору
ООО «Балтийская
газотранспортная компания»
Гордову Н.Н.

Лиговский пр., 111-113-115 лит
Б, г. Санкт-Петербург, 191119
Ф:380-98-15
Lemzemkadastr1@yandex.ru

От _____

На № _____

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛО
№ 01-07-09-630/14-0-0
от 11.06.2014



(копия)

Генеральному директору
ООО «ЛенЗемКадастр»
Хайытмурадову Б.А.

В ответ на Ваш запрос от 03.06.2014г. № 230 Управление ветеринарии Ленинградской области сообщает, что в территории трассы, проектируемого газопровода и в полосе шириной 1000м в обе стороны от оси проектируемого газопровода - отвода «Магистральный газопровод Кохтла-Ярве-Ленинград-Усть-Луга», расположенного, согласно прилагаемой схемы, в Кингисеппском районе Ленинградской области, скотомогильников, биотермических ям, других мест захоронений животных и их санитарно-защитных зон по данным государственной ветеринарной службы не зарегистрировано.

Начальник Управления ветеринарии –
главный государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин

О.А. Горбунова
(812) 400-25-68

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

134

СПРАВКА

ООО «СЕВЗАПГАЗПРОЕКТ»

« 04 » марта 2015г. № 05

О существующей дорожной ситуации

На запрос от 04.03.15г. № 316 о предоставлении информации для проектирования пересечения ВЛ 10 кВ с а/дорогой общего пользования регионального значения «Кингисепп-Манновка» в Кингисеппском районе ЛО:

Адрес примыкания	а/д «Кингисепп-Манновка», км 24+190 (пересечение)
Категория автомобильной дороги	IV
Полоса отвода	28,0 м
Интенсивность движения	413 авт./сутки
Наличие регулярного автобусного движения	имеется
Ширина и тип покрытия проезжей части	а/бетон – 6,0м
Ширина и тип укрепления обочин	2 x 1,5м
Высота насыпи	H=1,0м
Ширина земляного полотна по подошве насыпи	12,0м
Наличие системы открытого водоотвода или необходимость её устройства	-
Расстояние от оси дороги до внешней бровки, существующей или возможной к устройству водоотводной системы	-
Прохождение в населенном пункте	нет
Наличие стесненных условий	нет
Удаленность планируемых к размещению инженерных коммуникаций от оси дороги	Пересечение
Примечание	Существующие опоры параллельного следования ВЛ находятся в полосе отвода а/дороги «Кингисепп-Манновка» - требуется переустройство в соответствии с нормативными документами.

Исп.:
Гл.инженер отдела технического надзора
за состоянием а/дорог КДХ ЛО
т.8(81375)263-89



Письменникова Е.А.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

135

СПРАВКА

ООО «СЕВЗАПГАЗПРОЕКТ»

« 24 » февраля 2015г. № 04

О существующей дорожной ситуации

На запрос от 18.02.15г. № 234 о предоставлении информации для проектирования пересечения ВЛ 10 кВ с а/дорогой общего пользования регионального значения «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье» в Кингисеппском районе ЛО:

Адрес примыкания	а/д «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье», км 260+030 (пересечение)
Категория автомобильной дороги	IV
Полоса отвода	28,0 м
Интенсивность движения	1039 авт./сутки
Наличие регулярного автобусного движения	имеется
Ширина и тип покрытия проезжей части	а/бетон – 7,0м
Ширина и тип укрепления обочин	2 x 1,5м
Высота насыпи	Слева – овраг, справа – выемка h=0,7м
Ширина земляного полотна по подошве насыпи	-
Наличие системы открытого водоотвода или необходимость её устройства	-
Расстояние от оси дороги до внешней бровки, существующей или возможной к устройству водоотводной системы	-
Прохождение в населенном пункте	нет
Наличие стесненных условий	нет
Удаленность планируемых к размещению инженерных коммуникаций от оси дороги	Пересечение
Примечание	Км 260+020 – существующее пересечение ВЛ

Исп.:
Гл.инженер отдела технического надзора
за состоянием а/дорог КДХ ЛО
т.8(81375)263-89



Письменникова Е.А.

Инов. № подп	Подп. и дата	Инов. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

136

Ленинградская область

Администрация
муниципального образования
«КИНГИСЕППСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

пр. Карла Маркса, 2-а, г. Кингисепп,
Ленинградская область, 188480
тел. (81375) 4-88-00, факс (81375) 4-88-02
e-mail: kingoisepp-gov.ru@mail.ru
Администрация Кингисеппского района



№01-448/15-0-1-3
от 16.03.15

на № 316.006/306 от 04.02.2015

Генеральному директору
ООО «Балтийская газотранспортная компания»
Н.Н.Гордову

*О предоставлении информации
об автомобильной дороге*

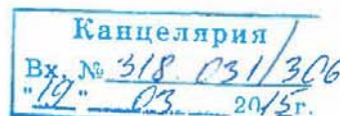
На Ваше обращение администрация МО «Кингисеппский муниципальный район» сообщает следующее:

Автомобильная дорога без названия, соединяющая автомобильные дороги регионального значения Р-60 «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье» и Н-119 «Кингисепп-Манновка», имеет протяженность 3670 метров, среднюю ширину 7,3 м, ширину проезжей части 3,3 м.

Автодорога не является объектом учета муниципального имущества, не входит в состав имущества МО «Кингисеппский муниципальный район»; работы по её постановке на учет в качестве безхозяйного объекта запланированы на 2016-17 гг.. Следовательно, предоставление администрацией МО «Кингисеппский муниципальный район» технических условий на пересечение указанной дороги, а также на устройство постоянного съезда к проектируемым сооружениям в составе объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград"» в настоящее время не представляется возможным.

Глава администрации

В.Э.Гешеле



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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

137



Российская Федерация
 Ленинградская область
 Кингисеппский муниципальный район
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 муниципального образования
 «Большелуцкое сельское поселение»
 188451, Ленинградская область,
 Кингисеппский район, пос. Кингисеппский
 тел. 6-94-66, 6-94-85
 телефакс 6-94-94

Генеральному директору
 Обществу с ограниченной ответственностью
 «Балтийская газотранспортная компания»
Гордову Н.И.
 188480, Ленинградская область,
 Кингисеппский район, г. Кингисепп,
 ул. Театральная, д. 1, помещение № 4

09.12.2014 № 1309 – 01/10
 На № 316.073/306 от 01.12.2014

Уважаемый Николай Николаевич!

Администрация рассмотрела предоставленные материалы и сообщает следующее:
 - автомобильные дороги о которых запрашивается информация не являются
 собственностью МО «Большелуцкое сельское поселение»;
 - дороги (пересечение 1,2) используются для обслуживания крестьянских хозяйств и
 лесного хозяйства;
 - дорога (пересечение 3) является лесной дорогой и используется в условиях ведения
 лесного хозяйства.

Глава администрации
 МО «Большелуцкое сельское поселение»



АДМИНИСТРАЦИЯ

Г.В.Зуйкова

Ковтун Е.К. Головацкая Е.И.
 8 (813) 75-69-636



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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1318-ЛЗК-П-220515-ПП

Лист

138