



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

*Документация по планировке территории на объект
«Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха»
до ст. Исакогорка Архангельской области»*

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3

Том 2.3

Книга 3

г. Санкт-Петербург – 2019

Общество с ограниченной ответственностью
« Э К С П Е Р Т Г А З »

Шифр: 378-01-365/15-29/640-1

Инвестор: ООО «Газпром межрегионгаз»

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация»

Регистрационный номер: СРО «Инженер-Проектировщик» № 252 от 17.02.2014

*Документация по планировке территории на объект
«Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха»
до ст. Исакогорка Архангельской области»*

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3

Том 2.3

Книга 3

Главный инженер

Главный инженер проекта



Р. В. Жуков

Т.Н. Гольчанская

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
«Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст.Исакогорка Архангельской области»			
1	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-ОЧ	Основная часть проекта планировки территории (ППТ)	
2.1	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.1	Книга 1. Материалы по обоснованию ППТ	
2.2	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.2	Книга 2. Материалы по обоснованию ППТ	
2.3	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3	Книга 3. Материалы по обоснованию ППТ	
2.4	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.4	Книга 4. Материалы по обоснованию ППТ	
2.5	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.5	Книга 5. Материалы по обоснованию ППТ	
2.6	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.6	Книга 6. Материалы по обоснованию ППТ	
2.7	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.7	Книга 7. Материалы по обоснованию ППТ	
2.8	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.8	Книга 8. Материалы по обоснованию ППТ	
2.9	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.9	Книга 9. Материалы по обоснованию ППТ	
2.10	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.10	Книга 10. Материалы по обоснованию ППТ	
2.11	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.11	Книга 11. Материалы по обоснованию ППТ	
2.12	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.12	Книга 12. Материалы по обоснованию ППТ	
2.13	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.13	Книга 13. Материалы по обоснованию ППТ	
2.14	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.14	Книга 14. Материалы по обоснованию ППТ	
2.15	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.15	Книга 15. Материалы по обоснованию ППТ	
2.16	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.16	Книга 16. Материалы по обоснованию ППТ	
2.17	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.17	Книга 17. Материалы по обоснованию ППТ	
2.18	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.18	Книга 18. Материалы по обоснованию ППТ	
3	378-01-365/15-29/640-1-ПМТ-ОЧ	Основная часть проекта межевания территории (ПМТ)	
4	378-01-365/15-29/640-1-ПМТ-МО	Материалы по обоснованию ПМТ	

Изм. инв. №	378-01-365/15-29/640-1-СП						Изм. инв. №	Подп. и дата
	378-01-365/15-29/640-1-СП							
Изм. инв. №	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. инв. №	Подп. и дата
	Разработал		Голубева			08.19		
Изм. инв. №	Состав проекта						Изм. инв. №	Подп. и дата
П			1			1		
						ООО «ЭкспертГаз» г. Санкт-Петербург		

Обозначение	Наименование	Примечание
378-01-365/15-29/640-1-СП	Состав проекта	с. 3
378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.С	Содержание тома	с. 4
378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Пояснительная записка	с. 5
378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Приложения	с. 50

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разработал	Голубева		08.19	Содержание тома	П	1	1	
								 ООО «ЭкспертГаз» г. Санкт-Петербург			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Подл. и дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.		Дата	Стадия	Лист
	Разработал.	Голубева			08.19		П	1	1
							 ООО «ЭкспертГаз» г. Санкт-Петербург		
							Пояснительная записка		

№ пункта	Наименование	Стр.
1	2	3
1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	13
1.1	Климатические условия района работ	13
1.2	Геологические условия района работ	15
1.3	Гидрографическая характеристика района работ	16
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта	18
2.1	Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	21
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта	26
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	26
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	27
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	42
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	42
8	Обоснование состава и содержания графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории	48
	Приложение А. Распоряжение о подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения	50
	Приложение Б. Задание на подготовку проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения	51

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.С	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовая часть. Содержание	 ООО «ЭкспертГаз» г. Санкт-Петербург		

№ пункта	Наименование	Стр.
1	2	3
	Приложение Щ. Письмо ООО «Газпром трансгаз Ухта» № 04-18652 от 11.12.2018	173
	Приложение Э. Письмо филиала «Северный» АО «Оборонэнерго» № СЕВ/020/1192 от 28.05.2018 о выдаче технических условий	179
	Приложение Ю. Письмо филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» № 10-54/7876 от 05.08.2019 о технических условиях	182
	Приложение Я. Письмо РУФСБ России по Архангельской области № 82/12/2-1349 от 24.05.2019 о выдаче ТУ и согласовании	183
	Приложение 1. Согласование Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» № 0201/05/1202-19 от 10.04.2019	189
	Приложение 2. Письмо ИП Авалиани М.М. Технический условия № 1 от 29.05.19	193
	Приложение 3. Письмо МУП «Водоочистка» № 1290/19В от 24.07.2019 о ТУ	194
	Приложение 4. Письмо Севглавснаб № 31 от 30.07.2019 о ТУ	195
	Приложение 5. Письмо ООО «РВК-центр» № 5373/19Р от 26.08.2019 о ТУ	196
	Приложение 6. Письмо МУП «Горсвет» № 1239/04 от 29.07.2019 о согласовании	197
	Приложение 7. Письмо филиала ОАО «РЖД» Северная железная дорога № НТПН-38/126 от 29.12.2018 о продлении ТУ	202
	Приложение 8. Письмо филиала ОАО «РЖД» Северная железная дорога № НТПН-38/587 от 23.06.2016 с изменениями в письме от 02.09.2019 № НТПН-38/90	203
	Приложение 9. Письмо филиала АО «Компани ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» № 452/МСВР от 11.02.2019 о продлении ТУ	221
	Приложение 10. Письмо филиала АО «Компани ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» № 2511/МСВР от 29.07.2019 о согласовании внесения изменений	222
	Приложение 11. Письмо филиала МЭС Северо-Запада - филиал ПАО «ФСК ЕЭС» № М7/7/1721 от 06.06.2019 о выдаче ТУ с дополнением от 27.08.2019	223
	Приложение 12. Письмо филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» № 10-54/7927 от 05.08.2019 о выдаче ТУ	226
	Приложение 13. Письмо ФКУ «Упрдор «Холмогоры» № 2586 от 06.08.2019 о выдаче технических условий на проектирование примыкания км 17+077 (слева)	227
	Приложение 14. Письмо ФКУ «Упрдор «Холмогоры» № 2585 от 06.08.2019 о выдаче технических условий на проектирование примыкания км 12+580 (слева)	229
	Приложение 15. Письмо ФКУ «Упрдор «Холмогоры» № 173 от 07.11.2018 о выдаче технических условий в придорожной полосе	231
	Приложение 16. Письмо ФКУ «Упрдор «Холмогоры» № 194/2018 от 18.12.2018 о выдаче технических условий в придорожной полосе	233
	Приложение 17. Письмо ФКУ «Упрдор «Холмогоры» № 68/2019 от 12.04.2019 о выдаче технических условий в придорожной полосе	235
Подп. и дата		
Взам. инв. №		
Инв. № подл.		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док.	Подп.	Дата
378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.С		Лист
		3

							10															
							№ пункта	Наименование							Стр.							
							1	2							3							
								Приложение 36. Письмо ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор» № 1240/02 от 05.05.2016 о выдаче ТУ на пересечение и параллельное следование							265							
								Приложение 37. Письмо ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор» № 2032/02 от 09.08.2018 о продлении действия ТУ № 1240/02 от 05.05.2016							267							
								Приложение 38. Письмо ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор» № 999/02 от 17.05.2019 о направлении договора на прокладку газопровода							268							
								Приложение 39. Письмо ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор» № 992/02 от 17.05.2019 о согласовании стационарного примыкания на а/д «Подъезд к дер. Фельшинка от а/д М-8 «Холмогоры» на км 0+385 (справа)							269							
								Приложение 40. Письмо ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор» № 1778/02 от 06.08.2019 о согласовании двух временных примыканий на а/д «Подъезд к д. Боры от а/д «Подъезд к г. Северодвинск» на км 0+090 (слева, справа)							271							
								Приложение 41. Письмо ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор» № 1781/02 от 06.08.2019 о согласовании стационарных примыканий на а/д «Подъезд к дер. Рикасово от а/д «Подъезд к г. Северодвинск» на км 0+130 (слева), км 0+950 9 (слева)							273							
								Приложение 42. Письмо ГКУ Архангельской области «Архангельскавтодор» № 1810/02 от 09.08.2019 о согласовании двух временных примыканий на а/д «Подъезд к дер. Левковка» от а/д «Подъезд к г. Северодвинск» на км 0+140 (слева, справа)							275							
								Приложение 43. Письмо администрации МО «Лисестровское» № 757 от 25.07.2019 о выдаче ТУ на пересечение с а/д местного значения							277							
								Приложение 44. Письмо администрации МО «Лисестровское» № 788 от 30.07.2019 о выдаче ТУ на пересечение с а/д местного значения							279							
								Приложение 45. Письмо администрации МО «Лисестровское» № 869 от 16.08.2019 о согласовании обустройства постоянных съездов							280							
								Приложение 46. Письмо администрации МО «Лисестровское» № 798 от 02.08.2019 о выдаче ТУ на пересечение с а/д местного значения							281							
								Приложение 47. Письмо администрации МО «Приморское» № 08-7/695 от 19.06.19 о выдаче ТУ на пересечение с а/д местного значения							282							
								Приложение 48. Письмо администрации МО «Приморское» № 08-7/814 от 15.07.19 о согласовании обустройства съездов с технической а/д							283							
								Приложение 49. Письмо администрации МО «Приморское» № 08-7/820 от 08.08.19 о выдаче ТУ на пересечение с а/д местного значения							284							
								Приложение 50. Письмо администрации МО «Заостровское» № 725 от 25.07.2019 о выдаче ТУ на пересечение с а/д местного значения							285							
														378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.С							Лист	
																					5	
														Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

№ пункта	Наименование	Стр.
1	2	3
	Приложение 51. Письмо администрации МО «Заостровское» № 782 от 05.08.2019 о согласовании обустройства съездов	288
	Приложение 52. Письмо департамента транспорта, строительства и городской инфраструктуры МО «Город Архангельск» № 17-27/4289 от 01.08.2019 о выдаче ТУ	289
	Приложение 53. Письмо ИП Авалиани М.М. №15/ГАА от 12.07.2019 о согласовании обустройства съезда	297
	Приложение 54. Письмо администрации МО «Заостровское» №815 от 09.08.2019 ТУ на а/д местного значения	298
	Приложение 55. Письмо администрации МО «Город Архангельск» №17-26/4626 от 20.08.2019 о пересечении а/д	300
	Приложение 56. Согласование №16 ПАО «Ростелеком» от 08.08.2019 на производство работ в охранной зоне магистральных кабелей связи	301
	Приложение 57. Распоряжение Министерства строительства и архитектуры Архангельской области об утверждении документации по планировке территории №83-р от 17.12.2018	304
	Приложение 58. Постановление Министерства имущественных отношений Архангельской области №5-п от 30.05.2019 об установлении публичного сервитута для размещения линейного объекта	305
	Согласование с правообладателями земельных участков	310
	Приложение 59. Схема части земельного участка 29:16:210601:440 на КПП, согласованная Рюминым Ф.М.	311
	Приложение 60. Схема части земельного участка 29:16:210601:439 на КПП, согласованная Рюминым Ф.М.	312
	Приложение 61. Письмо согласие от ООО «КомСервис» № 20 от 14.05.2019 ЗУ 29:16:200501:280	313
	Приложение 62. Схема части земельного участка 29:16:200501:280 на КПП, согласованная ООО «КомСервис»	314
	Приложение 63. Письмо согласие от ООО «КомСервис» № 21 от 14.05.2019 ЗУ 29:16:200501:323	315
	Приложение 64. Схема части земельного участка 29:16:200501:323 на КПП согласованная ООО «КомСервис»	316
	Приложение 65. Письмо согласие ООО «КомСервис» № 22 от 14.05.2019 ЗУ 29:16:200501:324	317
	Приложение 66. Схема части земельного участка 29:16:200501:324 на КПП, согласованная ООО «КомСервис»	318
	Приложение 67. Схема части земельного участка 29:16:200501:774 на КПП, согласованная Сараевым И.О.	319
	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.С	
		Лист
		6
Изм.	Кол.уч	Лист
№док.	Подп.	Дата

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

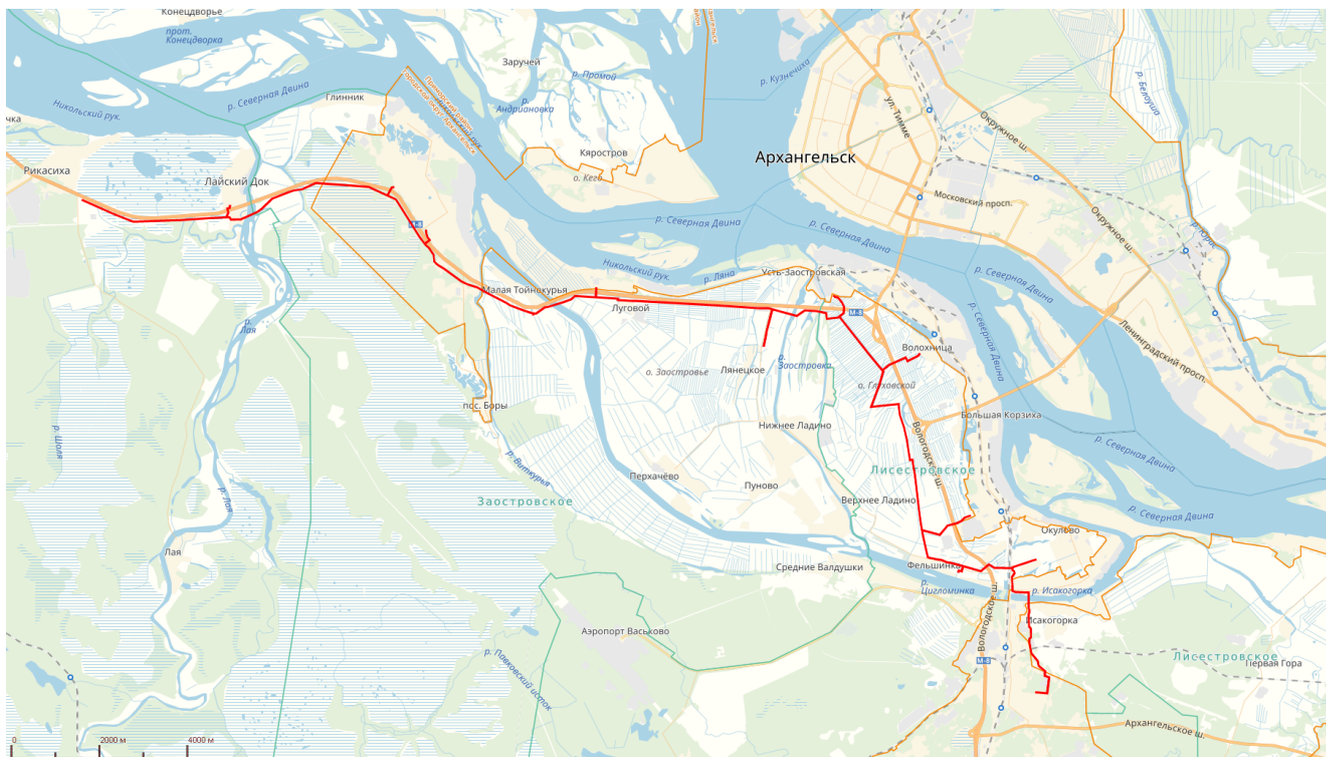
№ пункта	Наименование	Стр.
1	2	3
	Приложение 68. Схема части земельного участка 29:16:200501:794 на КПП, согласованная ООО «Агора»	320
	Приложение 69. Схема части земельного участка 29:16:201004:684 на КПП, согласованная Гафаровой Т.М.	321
	Приложение 70. Схема части земельного участка 29:16:201801:50 на КПП, согласованная ООО «Поморье»	322
	Приложение 71. Схема части земельного участка 29:16:201801:335 на КПП, согласованная Рушаковым В.Н.	323
	Приложение 72. Схема части земельного участка 29:16:201801:212 на КПП, согласованная Немудрым М.В.	324
	Приложение 73. Схема части земельного участка 29:16:201801:367 на КПП, согласованная Гафаровым С.В.	325
	Приложение 74. Схема части земельного участка 29:16:220201:460 на КПП, согласованная ООО «Забота»	326
	Приложение 75. Схема части земельного участка 29:16:220201:21 на КПП, согласованная Авалиани М.М.	327
	Приложение 76. Схема части земельного участка 29:16:201004:236 на КПП, согласованная ООО «Руссобел»	328
	Приложение 77. Схема части земельного участка 29:16:201004:650 на КПП, согласованная ООО «Руссобел»	329
	Приложение 78. Схема части земельного участка 29:16:201004:687 на КПП, согласованная ООО «Руссобел»	330
	Приложение 79. Схема части земельного участка 29:16:201004:689 на КПП, согласованная ООО «Руссобел»	331
	Приложение 80. Схема части земельного участка 29:16:201801:319 на КПП, согласованная Рушаковым В.Н.	332

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
									7
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.С			

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

В административном отношении участок работ расположен в Приморском районе (Приморское, Заостровское и Лисестровское сельские поселения) и городском округе «Город Архангельск» Архангельской области.

Район работ представлен на обзорной схеме участка проведения работ (Рисунок 1).



— - участок изысканий

Рисунок 1 Обзорная схема участка работ

1.1 Климатические условия района работ

В соответствии с СП 131.13330.2012 зона проектирования относится ко II району, подрайону ПА.

Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса. Близость морей, наличие многочисленных рек, озер и особенно болот способствуют большой влажности климата. Климат территории суровый, лето короткое и прохладное, зима длинная и холодная.

Интв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разработал	Голубева	<i>[Signature]</i>	08.19	Пояснительная записка	ЭкспертГаз	1	36	
			Проверил	Валиева	<i>[Signature]</i>	08.19					

Среднегодовая температура воздуха в районе изысканий составляет 1,0°С (МС Архангельск). Отрицательные среднемесячные температуры воздуха устанавливаются в ноябре-декабре и удерживаются до марта включительно. Самый холодный месяц январь со среднемесячной температурой минус 13,6 °С (МС Архангельск).

Самый жаркий месяц – июль со средней температурой 16,1°С. Самая высокая зафиксированная температура (абсолютная максимальная температура воздуха) была в июле, она составила 34,4°С (МС Архангельск). Годовая амплитуда среднемесячных температур составляет около 29 °С.

Преобладающими направлениями ветра являются южные и юго-восточные румбы, наибольшую вероятность имеют ветры северного направления, а наименьшую – северо-восточного и юго-западного направлений. В течение года роза ветров существенно изменяется. Летом наибольшую вероятность имеют северные ветра. Зимой роза ветров резко изменяется, максимум смещается на ветра юго-восточного румбов.

Средняя многолетняя сумма осадков составляет 584 мм. В течение года осадки распределяются неравномерно. Основное количество (55%) приходится на тёплый период года с июня по октябрь. Месячный максимум осадков наблюдается в августе и составляет 70 мм. Наименьшее количество осадков выпадает в конце зимы – начале весны. Минимум осадков (28 мм) наблюдается в феврале.

На зимний период приходится не более 25 % годовой суммы. Максимальное суточное количество осадков летом – 18 мм.

Средняя продолжительность периода со снеговым покровом 168 дней, средняя мощность его за зиму около 25 см, наибольшая высота за зимний период составляет 77 см. Снег в среднем лежит с октября по апрель, ранние снегопады возможны в конце сентября, поздние - в мае.

Согласно СП 20.13330.2016 исследуемая территория относится:

- к IV району по расчетному весу снегового покрова (2,0 кПа);
- ко II району по ветровому давлению (0,30 кПа);
- ко II району по толщине стенки гололеда (≥ 5 мм).

Климатические характеристики участка изысканий представлены по данным, полученным по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - *Климатические характеристики района изысканий*

<i>Наименование характеристик</i>	<i>Величина</i>
Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца (июля), °С	16,1
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (января), °С	-13,6
Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %	
Север	11,6
Северо-восток	6,5

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							2

Наименование характеристик	Величина
Восток	11,2
Юго-восток	18,4
Юг	17,6
Юго-запад	10
Запад	14,1
Северо-запад	10,7
Штиль	6,1

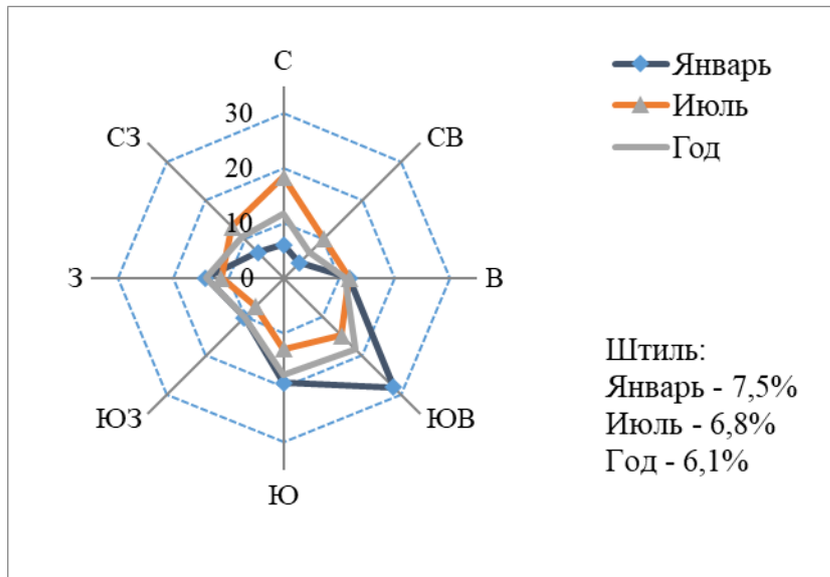


Рисунок 1 - Роза ветров района работ

1.2 Геологические условия района работ

Изучаемая территория находится на Мезенской синеклизе в северной части Русской плиты. Кристаллический фундамент представлен сложно дислоцированными докембрийскими образованиями, перекрытыми чехлом осадочных пород позднего венда (песчано-алевритоглинистыми формациями), палеозойскими отложениями раннего карбона (переслаивание песчаников, алевролитов, глин с прослоями известняков, доломитов, мергелей, аргиллитов). Плейстоценовые и голоценовые отложения представлены морскими, ледниковыми и водноледниковыми отложениями трех оледенений.

Специфика геологического строения района связана с несколькими морскими трансгрессиями, что предполагает довольно резкую смену осадконакопления, переходящего от континентального генезиса к морскому и наоборот. Беломорская трансгрессия является последней для региона, поэтому на участке довольно широко представлены осадки, содержащие остатки раковин моллюсков и морской флоры. Подчиненное место занимают образования последнего оледенения, относящиеся ко времени Осташковского ледниковья. Отложения голоцена слагают разрез I морской террасы, в литологическом отношении представлены илами, которые чаще всего перекрыты болотами низинного типа.

Изн. № подп.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							3

Согласно инженерно-геологическим изысканиям на участке проведения работ по данным бурения до глубины 17,0 м выделено 12 инженерно-геологических элементов (ИГЭ) и слои:

Современные биогенные отложения (bIV)

ИГЭ-2 – Торф бурый среднеразложившийся водонасыщенный с корнями деревьев и кустарников, верховой.

ИГЭ-3 – Торф бурый среднеразложившийся водонасыщенный с корнями деревьев и кустарников, низинный.

Современные аллювиально-морские отложения (amIV)

ИГЭ-4 - Супесь темно-серая пылеватая текучая слабозаторфованная.

ИГЭ-5 - Суглинок темно-серый тяжелый пылеватый текучий слабозаторфованный.

ИГЭ-6 - Песок серый, серо-коричневый мелкий средней плотности водонасыщенный.

ИГЭ-7 - Песок серый, серо-коричневый пылеватый средней плотности водонасыщенный.

ИГЭ-8 - Супесь серая песчанистая пластичная с прослоями песка, с примесью торфа.

ИГЭ-9 - Суглинок серый тяжелый пылеватый тугопластичный с прослоями песка, с примесью торфа.

ИГЭ-10 - Суглинок серый, темно-серый легкий пылеватый мягкопластичный с прослоями песка, с примесью торфа.

Плейстоцен. Верхнее звено. Осташковский горизонт.

Ледниковые отложения (gIIIos)

ИГЭ-11 – Суглинок коричнево-серый легкий пылеватый тугопластичный, с гнездами песка, с гравием, галькой до 10%.

ИГЭ-12 - Супесь коричнево-серая пылеватая пластичная, с гнездами песка, с гравием, галькой до 10%.

ИГЭ-13 - Суглинок серый легкий пылеватый полутвердый, с гнездами песка, с гравием, галькой до 10%.

Современные техногенные отложения (tIV) развиты с поверхности в полосах существующих дорог, а также на территориях, подвергнутых антропогенному воздействию.

1.3 Гидрографическая характеристика района работ

Большинство рек Архангельской области относятся к бассейну Белого моря. Здесь протекают такие крупные реки, как Северная Двина, Онега, Кулой и Мезень. Речная сеть в регионе густая и развита сравнительно равномерно. Всего насчитывается около 2 тыс. водотоков длиной более 10 км. Главные реки области берут начало близ южных границ и текут в северо-западном направлении.

Изн. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ			

Водотоки участка изысканий относятся к приустьевой области реки Северная Двина. Дельта Северной Двины начинается у Архангельска. Слева (по направлению стока) она ограничена Никольским рукавом и примыкающей к нему системой мелких протоков (Шихириха, Малкурья и др.), справа - верхней частью Корабельного рукава, а затем протоком Кузнечиха, низовой частью Маймаксы и Корабельным устьем. Длина дельты (по линии Архангельск - о. Кумбыш) 37 км, ширина вдоль морского края 45 км.

По пути следования проектируемый газопровод имеет десять пересечений с постоянными водотоками: реки Шоля, Лая, Шаростровка, Виткурья, Исакогорка (в двух створах), Ляна, Заостровка, Левковка, ручей без названия.

Река Шоля впадает в реку Лая с левого берега на 3,1 км от устья. Длина водотока 8,3 км. Площадь бассейна 28 км², форма округлая, несколько вытянута с юга на север.

Река Лая впадает в Никольский рукав Северной Двины. Длина водотока 42 км. Речная сеть отличается асимметрией: значительные притоки Лая имеет только с правого берега, а с левого берега она принимает воды лишь нескольких осушительных каналов и трех болотных ручьев длиной. Площадь бассейна 380 км², форма округлая, несколько вытянута с юга на север. Русло реки на протяжении первых 17 км корытообразное шириной до 35 м. Пойма, в основном, правосторонняя до 50 м. Спустившись на придельтовую равнину, русло Лаи резко расширяется (до 1150-200 м) и затем на остальных 25 км до устья мало меняет преобладающее значение ширины: 80-150 м.

Река Виткурья впадает в реку Исакогорка с левого берега на 1,5 км от устья. Длина водотока 12 км. Площадь водосбора 36 км², форма округлая, вытянута с юго-востока на северо-запад. Длина бассейна 15 км, наибольшая ширина 5 км.

Река (проток) Исакогорка (Цигломенка) окаймляет дельту Северной Двины слева и является ее юго-западной границей. Начинается этот проток у станции Исакогорка ответвлением от русла Северной Двины, следует в западном направлении, а затем поворачивает на северо-запад и впадает в Никольский рукав, на 24 км от истока. Длина водотока 25 км, ширина русла 100-150 м, местами уменьшается до 80 м.

У истока проток Исакогорка мелководен (глубина на фарватере 2-3 м, редко достигает 6 м), ниже по течению глубины на фарватере повсеместно более 4,5 м, перед устьем проток наиболее глубоководен (6-7 м на фарватере).

Через протоку проходит защитная дамба, возведенная в конце 19 века, по ней проходят пути Московско-Ярославско-Архангельской железной дороги. Рядом по отдельной дамбе реку пересекает автодорога М-8 «Москва-Архангельск».

Проектируемый газопровод пересекает р. Исакогорка в двух створах.

Инов. № подп.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Река Ляна впадает в Никольский рукав с левого берега в районе Усть-Заостровской. Длина водотока 4,5 км. В нее впадает несколько мелких ручьев и мелиоративных канав. Площадь водосбора 9 км². Ширина реки 8-10 м, глубина не превышает 1,2 м.

Проток Заостровка отходит от протока Исакогорка в районе Средн. Валдушек, следует в северном направлении впадает в Северную Двину с левого берега, напротив морского вокзала города Архангельска. Длина водотока 9,5 км. Ширина русла 70-80 м, местами уменьшается до 50 м. Наибольшая ширина около 100 м (в 1,2 км от устья). Проток Заостровка мелководен. Глубина его не превышает 2- 3 метров.

Река Левковка впадает в проток Заостровка с правого берега на 0,7 км от устья. Длина р. Левковки 5 км. В нее впадает несколько мелких ручьев и мелиоративных канав. Площадь водосбора 1,5 км². Ширина реки 20 -30 м, глубина не превышает 1,8 м.

Ручей без названия впадает в проток Исакогорку с левого берега на 22 км от устья. Длина ручья 8 км. Площадь водосбора 2,5 км². Ширина ручья 3 метра, а глубина не превышает 0,8 м.

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта выполняется весь комплекс строительства объекта, в том числе: временные притрассовые и подъездные автодороги, строительные площадки, площадки для отвалов непригодных грунтов выемок, площади для размещения грунта почвенно-растительного слоя.

При определении границ зон планируемого размещения линейного объекта учитывались:

- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;
- СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;
- план газопровода и ГРПШ;
- инженерно-геологические и топографические условия прохождения трассы, влияющие на устойчивость земляного полотна;
- сведения ЕГРН по расположению земельных участков.

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 740212 кв.м, в том числе:

- 717137 кв.м - площадь земельных участков, испрашиваемых во временное пользование для строительства газопровода;

- 8084 кв.м - общая площадь образуемых частей и земельных участков, в границах полос отвода автомобильных и железных дорог, в целях дальнейшего оформления публичного сервитута на период прокладки и эксплуатации газопровода;

- 14991 кв.м - площадь земель, на которых формирование земельных участков и частей не осуществлялось*.

*На период строительства объекта трубопроводного транспорта не сформированы земельные участки, покрытые поверхностными водами (пункт 2 статьи 102 Земельного кодекса Российской Федерации).

Размер временно отводимого земельного участка, необходимого на период осуществления строительства проектируемого газопровода, прокладываемого подземно открытым способом, в соответствии с проектом организации строительства суммируется из ширины разрабатываемой траншеи, ширины участков земли для складирования растительного и минерального слоя почвы и ширины участка земли, необходимого для работы землеройно-транспортных машин.

Общая протяженность трассы газопровода составляет 37,481 км, средняя ширина полосы отвода земель для строительства проектируемого объекта составляет от 16 до 20 м, общая площадь земельных участков, необходимых на период строительства объекта, составляет – 717137 кв.м .

Все строительные работы должны проводиться исключительно в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.

По трассе газопровода предусмотрены следующие сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта и обеспечивающие его функционирование:

- установка газорегуляторных пунктов полной заводской готовности шкафного типа (ГРПШ), предназначенных для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях:

- н.п. Лайский Док,
- н.п. Большое Тойнокурье (Малая Тойнокурья),
- н.п. Луговой,
- н.п.Фельшинка (Новое Лукино),
- д. Исакогорка,
- ст. Исакогорка 1.

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

- установка газорегуляторных пунктов полной заводской готовности блочного типа (ГРПБ), предназначенных для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях:

- н.п. Цигломень (ГРПБ №1),
- н.п. Цигломень (ГРПБ №2),
- н.п. Зеленец,
- н.п. Борисовское (Заостровье),
- п.Пирсы,
- н.п. Волохница (Левый берег),
- н.п. Бакарица (Любовское,
- понижающий (д.Фельшинка),
- н.п. Затон (Часовенское, Акулово),
- ст. Исакогорка 2.

- установка кранов стальных шаровых подземных с телемеханикой:

- с пневмоприводом на линейной части трассы газопровода (DN300, DN250),
- с электроприводом на линейной части трассы газопровода (DN200) и на ответвлении на п.Васьково (DN250);

- установка кранов стальных шаровых подземных без телемеханики:

- на линейной части трассы газопровода и при пересечении водных преград (DN500, DN300);

- на ответвлениях к ГРП длиной более 100 м:

- н.п. Лайский Док (DN50),
- н.п. Цигломень 1 (DN150),
- н.п. Цигломень 2 (DN100),
- н.п.Зеленец (DN100),
- н.п.Луговой (DN50),
- н.п.Борисовское (Заостровье) (DN150),
- п.Пирсы (DN100),
- н.п.Волохница (Левый берег) (DN100),
- н.п.Бакарица (Любовское (DN200),
- н.п.Фельшинка (Новое Лукино) (DN50),
- н.п.Затон (Часовенское, Акулово) (DN200).
- для перспективного подключения населенных пунктов:
- н.п.Глинник - DN100,
- н.п.Боры - DN100,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							8

- п.Пирсы (для подключения потребителей города) -DN100,
- н.п.Лесная речка (Зеленый Бор, Дорожников, Катунино, Лахта) -DN200.
- для закольцовки с проектируемым подземным газопроводом высокого давления $P \leq 0,6$ МПа ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 $\varnothing 315 \times 28,6$ «Газопровод межпоселковый от д. Фельшинка до п. Васьково Приморского района Архангельской области» (шифр 322-01-224/678-14-29/649-1 ООО "ЛОРЕС") - DN250.
- установка надземных кранов стальных для обвязки ГПП (DN250, DN200, DN150, DN100);
- на продувочных свечах, установленных на одном конце участка газопровода с запорной арматурой - DN25;
- на продувочных свечах, установленных на обоих концах участков газопровода между запорной арматурой - DN50;
- установка станций катодной защиты (3 шт);
- установка проектируемых опор ВЛ (3 шт);
- установка свечей (2 шт).

В соответствии с подпунктом б) пункта 13 Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

2.1 Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

В результате анализа полученных исходных данных и комплексной оценки территории в границах зоны размещения проектируемого газопровода выявлена следующая информация:

Информация о наличии на проектируемой территории объектов культурного наследия

Согласно письму инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 10.07.2018 № 409/918 на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», зоны охраны, защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							9

Инспекция по охране объектов культурного наследия Архангельской области не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проведена историко-культурная экспертиза участка проектирования путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона.

Согласно акту государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, утвержденного 10.04.2019 заместителем директора ИИМК РАН Соловьевой Н.Ф, сделаны следующие обоснования вывода экспертизы:

– Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на земельном участке на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют;

– В соответствии со статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на земельном участке на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32 и иных нормативно – правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено;

– Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области».

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха»

Изн. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						10
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

до ст. Исакогорка Архангельской области», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка представлен в материалах по обоснованию проекта планировки территории (Том 2.3).

Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области согласна с заключением государственной историко-культурной экспертизы (письмо от 17.05.2019 № 409/689).

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, ограничения хозяйственной деятельности по условиям охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

В связи с отсутствием на проектируемой территории объектов культурного наследия Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается.

Информация о наличии особо охраняемых природных территориях

Территория проектирования не расположена на землях существующих особо охраняемых природных территорий (далее ООПТ) федерального значения, их охранных зонах, а также территориях, зарезервированных под создание новых ООПТ федерального значения - письмо Минприроды России от 20.02.2018 № 05-12-32/5143.

Согласно письму ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» от 17.07.2018 № 1127 объект проектирования входит в границы Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения от пересечения реки Виткурья с трассой Архангельск-Северодвинск до пересечения трассы М-8 рекой Цигломенка.

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						11
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				



—участок проведения работ —границы Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения

Беломорский государственный природный биологический заказник регионального значения создан 02.03.1998 в целях сохранения и восстановления редких животных, а также ценных в хозяйственном отношении видов водоплавающей дичи и других многочисленных видов охотничьих животных в местах концентрации на путях пролета, обитания и размножения в бассейне реки Северной Двины.

Хозяйственная деятельность, техногенное влияние от которой проявляется в ландшафтах, связана с давним освоением человеком территории вдоль реки Северной Двины, которая представляет собой урбанизированную зону.

Территория доступна для посещения круглый год, поскольку имеет густую сеть судоходных маршрутов, железных и автодорог, а также грунтовых лесовозных и проселочных дорог. Вследствие этого рекреационное воздействие на природный комплекс, в том числе на растительный и животный мир, очень велико, оно отмечено на всех участках заказника.

В связи с тем, что трасса газопровода затрагивает границы Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения, при строительстве объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» необходимо проведение мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, а также применение мер по предотвращению гибели диких животных и птиц в соответствии законодательством Российской Федерации:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							12

- федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ;
- федеральный закон «О животном мире» от 22.04.1995 № 52-ФЗ;
- федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах»;
- другими нормативно-правовыми актами.

При проведении работ по строительству объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» проектируются следующие мероприятия по охране объектов животного мира и окружающей природной среды:

- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф;
- минимизация воздействия шума при проведении строительно-монтажных работ;
- исключение возможности несанкционированного съезда автомобилей за пределы проезжей части и обочин;
- недопущение засорения и захламления территории земельного участка, предоставленного для строительства, а также прилегающей территории, строительными отходами, мусором;
- своевременный вывоз строительного мусора с территории земельного участка на лицензированные предприятия для размещения, закапывать бытовой и строительный мусор на территории строительства категорически запрещено;
- соблюдение требований по ПДК, выброс в атмосферу вредных веществ должен быть строго ограничен;
- недопущение хранения и применения ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- проведение рекультивации нарушенных земель;
- проведение инструктажа работников по вопросам охраны объектов животного мира и окружающей природной среды в целом.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							13

Информация о наличии на проектируемой территории мелиорируемых земель

Согласно письму министерства агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области от 12.07.2018 № 205-01/3164 по данным федеральной государственной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (ФГИС «ЕФИС ЗСН»), а также сервису «Публичная кадастровая карта» на участке проведения работ устроена система мелиорации, а именно на земельных участках, принадлежащих на праве собственности ООО «Агропромышленный комплекс «Любовское».

Информация о наличии на проектируемой территории полезных ископаемых

На территории, необходимой для строительства объекта отсутствуют месторождения полезных ископаемых, учитываемые Государственным и территориальными балансами и Государственным кадастром месторождений полезных ископаемых (ГКМ) - заключение департамента по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу № 574 АРХ от 05.04.2019 года. Срок действия заключения 1 год.

Информация о наличии скотомогильников

В соответствии с письмом инспекции по ветеринарному надзору Архангельской области от 03.10.2018 № 405-01-156/1785, в районе объекта проектирования и прилегающей к нему территории по 1000 м в обе стороны, расположенных на территории Приморского района Архангельской области, отсутствуют такие объекты как скотомогильники, биотермические ямы другие места захоронения животных, а также их санитарно-защитные зоны.

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не разрабатывались, ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

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

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, в связи с этим, предельные параметры застройки территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства не предусмотрены.

Инва. № подп.	Взам. инв. №	Подп. и дата							378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
										14
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

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

Пересечения проектируемого газопровода с существующими сооружениями представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – *Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения газопровода с существующими сооружениями*

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
1	<i>Проектируемая трасса газопровода ГРС «Рикасиха» - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка</i>		филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» Архэнерго ПО «Архангельские электрические сети»	№ 10-54/7876 от 05.08.2019	Срок не установлен
	32+66.86	ВЛ 110кВ			
	32+74.09	ВЛ 10кВ			
	38+00.29	ВЛ 110кВ			
	45+22.88	ВЛ 10кВ			
	45+66.83	ВЛ 35кВ			
	52+15.48	ВЛ 35кВ			
	52+76.52	ВЛ 10кВ			
	106+39.52	ВЛ 10кВ			
	106+56.77	ВЛ 35кВ			
	109+34.70	ВЛ 110кВ			
	112+35.82	ВЛ 10кВ			
	112+82.99	ВЛ 35кВ			
	114+39.75	ВЛ 10кВ			
	114+44.57	ВЛ 35кВ			
	120+99.60	ВЛ 35кВ			
	123+68.69	ВЛ 35кВ			
	126+01.26	ВЛ 35кВ			
	130+81.07	ВЛ 35кВ			
	131+38.76	ВЛ110кВ			
	141+47.75	ВЛ110кВ			
173+57.76	ВЛ 10кВ				
175+89.71	ВЛ 35кВ				
176+99.78	ВЛ 35кВ				
188+27.09	ВЛ 35кВ				
<i>Проектируемая трасса газопровода понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка - ГРПБ ст.Исакогорка 2</i>					
	1'+27.23	ВЛ 6кВ 08-16			
	4'+30.53	ВЛ 6кВ 08-16			

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
1	10'+63,24	ВЛ 6кВ	филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» Архэнерго ПО «Архангельские электрические сети»	№ 10-54/7876 от 05.08.2019	Срок не установлен
	11'+92.25	ВЛ 6кВ 08-16			
	12'+04.82	ВЛ 6кВ 08-10 №1			
	12'+24.81	ВЛ 6кВ			
	18'+42.48	ВЛ 35кВ			
	19'+15.51	ВЛ 6кВ			
	19'+53.39	ВЛ 6кВ			
	19'+76.48	ВЛ 35кВ			
	20'+78.54	ВЛ 6кВ			
	21'+85,62	каб.10кВ			
	22'+13.09	ВЛ 6кВ			
	31'+97.02	ВЛ 6кВ			
	32'+58.65	ВЛ 6кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п. Лайский Док</i>				
	01'+67,71	ВЛ 35кВ+10кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ №1 н.п. Цигломень</i>				
	02'+17,73	ВЛ 35кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ №2 н.п.Цигломень</i>				
	03'+52,74	ВЛ 35кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Заостровье</i>				
	45'+71,17	ЛЭП 10кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ п. Пирсы</i>				
	06'+8,20	ВЛ 35 кВ			
	06'+59,14	ВЛ 110кВ			
	26'+52,94	ВЛ 6кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Волохница</i>				
	37'+48,54	ВЛ 10кВ			
47'+36,29	ВЛ 35кВ				
97'+66,18	ЛЭП 10 кВ				
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Бакарица</i>					
98'+35,96	ВЛ 110кВ				
118'+41,92	ВЛ 35кВ				
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Затон</i>					
010'+38,50	ВЛ 6кВ				

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							16

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
2	Проектируемая трасса кабеля СКЗ 1 - газопровод		филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» Архэнерго ПО «Архангельские электрические сети»	№ 10-54/7927 от 05.08.2019	Срок не установлен
	т.5+69,11	ВЛ 10кВ			
	Проектируемая трасса кабеля к СКЗ 2				
	0+21.85	ВЛ 35 кВ			
	Проектируемая трасса кабеля от ТП к ГРПБ №1 Цигломень				
	0+67,52	ВЛ 6кВ			
	Проектируемая трасса кабеля от КТП к крану DN250				
	т.15+16,08	ВЛ 6кВ 08-16			
	Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПШ ст.Исакогорка				
	0+22.53	ВЛ 6кВ			
3	Проектируемая трасса газопровода ГРС «Рикасиха» - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка		ООО «Газпром трансгаз Ухта»	№ 04-11589 от 19.08.2016 (продление № 04-18652 от 11.12.2018)	2 года
	1+25.42	ВЛ 10 кВ			
	1+40.97	ВЛ 10 кВ			
	1+43.30	каб. КИП			
	1+50.18	газопровод ст.			
	1+52.93	каб.связи			
	1+54.31	каб.0.4кВ			
	104+06.49	кабель 10кВ			
104+07.28	кабель 10кВ				
4	Проектируемая трасса газопровода ГРС «Рикасиха» - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка		ПАО «Ростелеком», Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» Архангельский филиал	№ 7 от 11.04.2019	до 11.04.2020
	203+81.86	каб. ВОЛС			
	Проектируемая трасса газопровода ГРС «Рикасиха» - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка				
	11+87.85	каб.связи			
	19+87.97	каб.связи			
	23+07.50	каб.связи			
	27+36.95	каб.связи			
	32+68.59	каб.связи			
	37+76.73	каб.связи			
	38+14.62	каб.связи			
	45+11.07	каб.связи			
	52+31.48	каб.связи			
	54+48.40	каб.связи			
58+45.35	каб.связи				

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий	
1	2	3	4	5	6	
4	59+17.03	каб.связи	ПАО «Ростелеком», Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» Архангельский филиал	№ 7 от 11.04.2019	до 11.04.2020	
	61+52.80	каб.связи				
	62+48.12	каб.связи				
	95+27.07	каб.связи				
	108+27.31	каб.связи				
	110+32.93	каб.связи				
	145+03.96	каб.связи				
	<i>Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2</i>					
	2'+42.96	брониров. кабель связи				
	5'+29.65	брониров. кабель связи				
	12'+73.39	каб.связи				
	17'+83.09	каб.связи				
	18'+42.85	брониров. кабель связи				
	18'+56.31	каб.связи ОКМТ 4/2(2.4) СП-12(2)/4(5)				
	18'+89.18	каб.связи 2ТБ-200х2				
	22'+96.00	каб.связи брон. футляр плм50				
	22'+97.88	линия связи				
	23'+45.04	линия связи				
	24'+02.60	линия связи				
	31'+43.58	каб.связи				
	31'+73.07	каб.связи ПРППМ				
	31'+94.54	каб.связи ПРППМ				
	32'+24.10	брониров.кабель связи				
	32'+62.01	линия связи				
	32'+98.33	линия связи				
	36'+35.30	брониров.кабель связи				
	36'+67.12	линия связи				
	39'+94.73	каб.связи				
	41'+71.41	2каб.связи				
	41'+76.35	каб.связи				
	41'+82.20	каб.связи				
	51'+05.29	линия связи				
53'+85.00	бронир.каб.связи					
56'+30.08	линия связи					
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п.Лайский Док</i>						
01+80.70	каб.связи					

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

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
4	Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ №1 н.п.Цигломень		ПАО «Ростелеком», Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» Архангельский филиал	№ 7 от 11.04.2019	до 11.04.2020
	1 ₂ +08.75	каб.связи			
	Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ №2 н.п.Цигломень				
	0 ₃ +46.93	каб.связи			
	1 ₃ +72.16	каб.связи			
	Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п.Зеленец				
	0 ₄ +17.98	каб.связи			
	0 ₄ +31.71	каб.связи			
	0 ₄ +91.32	каб.связи			
	1 ₄ +71.14	каб.связи			
	1 ₄ +71.39	каб.связи			
	Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ п.Пирсы				
	1 ₆ +72.84	каб.связи			
	1 ₆ +80.37	каб.связи			
	2 ₆ +42.07	каб.связи			
	2 ₆ +46.19	каб.связи			
	4 ₆ +15.29	каб.связи			
	Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п.Бакарица				
	7 ₈ +92.06	каб.связи			
	Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Затон				
0 ₁₀ +19,59	линия связи				
Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ №2 Цигломень					
т.7+44,42	каб.связи				
Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ ст.Исакогорка 2					
1+38.03	каб.связи				
Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПШ ст.Исакогорка					
0+21,59	каб.связи ПРППМ				
0+51,26	брониров.кабель связи				

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

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
5	Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2		АО «Оборонэнерго» филиал «Северный»	№ СЕВ/020/ 1192 от 28.05.2019	Срок не установлен
	4'+63.71	ВЛ 35 кВ Исакогорка-1, Исакогорка-2 - ПС 78 Васьково			
6	20'+69.49	линия связи	Архангельская дистанция пути ПЧ-25 Северная железная дорога - филиал ОАО «РЖД»	№ НТПН-38/587 от 23.06.2016 с изм. от 02.09.2019 № НТПН-38/90 (продление ТУ №НТПН-38/126 от 29.12.2018)	2 года
7	39'+69.34	2каб.6кВ+1каб.10кВ	Архангельская дистанция электроснабжения Северная железная дорога -филиал ОАО «РЖД»	№ НТПН-38/587 от 23.06.2016 с изм. от 02.09.2019 № НТПН-38/90 (продление ТУ №НТПН-38/126 от 29.12.2018)	2 года
	39'+78.10	каб.6кВ			
	39'+79.08	каб.6кВ			
	39'+93.73	3каб.6кВ			
	41'+53.64	каб. 6кВ			
	41'+59.84	ВЛ 10кВ			
41'+98.73	ВЛ 10кВ				
8	18'+59.36	4 каб.связи (МКПАБ 7x4x1.05 гл.0.45,МКСБ 4x4x1.02 гл.0.45, МКПаШп 2каб. 7x4x1.05+0.9x1x07 гл.0.55)	Архангельский региональный центр связи РЦС-3 Северная железная дорога -филиал ОАО «РЖД»	№ НТПН-38/587 от 23.06.2016 с изм. от 02.09.2019 № НТПН-38/90 (продление ТУ №НТПН-38/126 от 29.12.2018)	2 года
9	18'+63.43	каб.связи СБЗПУ 4x4	Архангельская дистанция сигнализации, централизации и блокировки СЦБ, ШЧ. Северная железная дорога - филиал ОАО «РЖД»	№ НТПН-38/587 от 23.06.2016 с изм. от 02.09.2019 № НТПН-38/90 (продление ТУ №НТПН-38/126 от 29.12.2018)	2 года
	18'+68.62	2 каб.связи 300*2			
10	40'+83.50	водопровод чуг.	Хозяйство тепловодоснабжения СевДТВУ-3	№ НТПН-38/587 от 23.06.2016 с изм. от 02.09.2019 № НТПН-38/90 (продление ТУ №НТПН-38/126 от 29.12.2018)	2 года
	41'+41.39	водопровод чуг.			
	41'+42.49	канализация чуг.			

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
11	Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2		АО «2-ой Архангельский объединенный авиоотряд»	№ 2516 от 12.12.2018	Срок не установлен
	17'+98.93	2 каб.связи МКСБ-4х4х1.2			
12	Проектируемая трасса газопровода ГРС «Рикасиха» - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка		МУП «Водоочистка»	№1290/19В от 24.07.2019	Срок не установлен
	33+15.42	канализация			
	143+04.66	канализация плм.			
	143+07.54	канализация плм.			
	144+21,49	водопровод чуг.			
	Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п.Лайский Док				
	9'+91.87	канализация плм.			
	Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Лайский Док				
т.6+16.52	канализация плм.				
13	Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2		ООО «РВК-центр»	№5373/19р от 26.08.2019	Срок не установлен
	0'+46.41	водопровод п/э			
	33'+90.74	канализация			
	43'+77.08	канализация ст.			
	43'+80.20	канализация ст.			
	Проектируемая трасса кабеля от КТП к ГРПБ Фельшинка				
0+85,37	водопровод плм				
14	Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2		МУП «Горсвет»	№1239/04 от 29.07.2019	Срок не установлен
	24'+57.10	ЛЭП 0.4кВ			
	Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Затон				
110+48,88	ВЛ 0,4кВ				
15	Проектируемая трасса газопровода ГРС "Рикасиха" - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка		ООО «Архангельское специализированное энергетическое предприятие»	№53-5570/09 от 27.09.2019	Срок не установлен
	36+14.96	ЛЭП 0.4кВ			
	143+3.76	каб.0.4кВ			
	Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2				
27'+ 3.97	ЛЭП 0.4 кВ				

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
15	31'+09.20	ЛЭП 0,4 кВ	ООО «Архангельское специализированное энергетическое предприятие»	№53-5570/09 от 27.09.2019	Срок не установлен
	31'+76.66	ЛЭП 0,4 кВ			
	34'+47.95	ВЛ 6кВ			
	34'+55.25	ВЛ 6кВ			
	41'+32.54	Зкаб.10кВ			
	41'+91.84	каб.6кВ			
	43'+26.66	2каб.6кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п. Лайский Док</i>				
	51+96.33	ВЛ 0,4кВ			
	71+14.09	ВЛ 6кВ			
	71+24.99	ВЛ 6кВ			
	71+82.22	ВЛ 6кВ			
	91+24.81	ВЛ 0,4кВ			
	91+48.65	ВЛ 0,4кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н. Пирсы</i>				
26+69,23	ВЛ 6кВ				
<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Фельшинка (Новое Лукино)</i>					
0+8.54	ВЛ 0,4кВ				
16	<i>Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2</i>		ФКУ Упрдор «Холмогоры»	№ 3189 от 25.09.2019	Срок не установлен
	12'+94.56	каб. 0.4кВ			
	13'+31.52	каб. 0.4кВ			
	13'+36.36	каб. 0.4кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ №2 н.п.Цигломень</i>				
	03+90,10	ВЛ 0,4кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п.Зеленец</i>				
	14+20,84	ВЛ 0,4кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.Пирсы</i>				
	16+96,30	ЛЭП 0,4кВ			
26+25,26	ЛЭП 0,4 кВ				
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п.Волохница</i>					
27+72,62	ВЛ 0,4кВ				

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							22

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
17	<i>Проектируемая трасса газопровода ГРС «Рикасиха» - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка</i>		филиал ПАО «МТС»	№ СЗ 05/00339м от 30.08.2019	1 год
	23+28,58	каб.связи			
	27+26,22	каб.связи			
	32+95,96	каб.связи			
	34+6,20	каб.связи			
	34+40,30	каб.связи			
	36+63,87	каб.связи			
	38+43,27	каб.связи			
	45+0,54	каб.связи			
	52+38,21	каб.связи			
	53+64,59	каб.связи			
	58+90,72	каб.связи			
	60+32,24	каб.связи			
	94+48,49	каб.связи			
	106+66,93	каб.связи			
	112+59,91	каб.связи			
	114+69,55	каб.связи			
	118+36,98	каб.связи			
	122+38,46	каб.связи			
125+86,92	каб.связи				
189+7,92	каб.связи				
190+62.33	каб.связи				
193+19.38	каб.связи				
194+40.12	каб.связи				
18	153+60.00	кабель бкВ ААБлЗх70	ОАО «Севглавснаб»	№ 31 от 30.07.2019	3 года
19	<i>Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2</i>		АО «2-ой Архангельский объединенный авиоотряд»	№ 2516 от 10.12.2018	Срок не установлен
	17'+98.93	2 каб.связи МКСБ-4х4х1.2			
20	40'+65.40	дренажная канализация кер.	ООО «Забота»	№ 64/ГАА от 29.05.2019	3 года

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							23

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование коммуникации	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
21	<i>Проектируемая трасса газопровода ГРС "Рикасиха" - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка</i>		филиал ПАО «ФСК ЕЭС», Северное ПМЭС	№ М7/7/1721 от 06.06.2019	2 года
	7+61.62	ВЛ 220кВ Северодвинская ТЭЦ-2 - Первомайский			
	33+22.83	ВЛ 220кВ Северодвинская ТЭЦ-2 - Первомайский			
	33+77.68	ВЛ 220кВ Северодвинская ТЭЦ-2 - Первомайский			
	<i>Проектируемая трасса газопровода от понижающего ГРПБ н.п. Фельшинка до ГРПБ ст.Исакогорка 2</i>				
	2'+29.65	ВЛ 220кВ Северодвинская ТЭЦ-2 - Первомайский			
	18'+83.64	ВЛ 110кВ			
	19'+57.88	ВЛ 110кВ			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Волохница</i>				
	27+30,44	ВЛ 110кВ ПС№7 - Первомайская			
	<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Бакарица</i>				
	78+76,95	ВЛ 110кВ ПС№7 - Первомайская			
	<i>Проектируемая трасса кабеля от столба к СКЗ 1</i>				
т.4+12,93	ВЛ 220кВ Северодвинская ТЭЦ-2 - Первомайский				

Ведомость пересечений проектируемого газопровода с автомобильными дорогами представлена в таблице 5.2.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							24

Таблица 5.2 – Ведомость пересечений проектируемого газопровода с автомобильными дорогами

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование автомобильной дороги	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
1	13'+09.52	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1219+030	ФКУ Упрдор «Холмогоры»	№ 65/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
2	01+94.27	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участке км 16+220		№ 64/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
3	12+34.68	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+030		№ 63/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
4	03+82.09	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участке км 10+650		№ 62/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
5	14+13.99	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участке км 6+300		№ 61/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
6	26+10.99	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+650		№ 60/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
7	27+90.60	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1224+160		№ 67/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
8	88+35.90	М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1220+240		№ 66/2019 от 12.04.2019	1 год до 12.04.2020
1	103+69.73	Подъезд к дер. Боры от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск» км 0+100	ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельск-автодор»	№ 1240/02 от 05.05.2016 (продление ТУ № 2032/02 от 09.08.2018)	до 01.08.2020
2	176+24.64	Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск» км 0+070			
3	191+39.13	Подъезд к дер. Левковка от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск» км 0+70			
4	09+52.01	Подъезд к дер. Фельшинка от автомобильной дороги М-8 «Холмогоры»			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ведомость пересечений проектируемого газопровода с железными дорогами представлена в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Ведомость пересечений проектируемого газопровода с железными дорогами

№ п.п	Пикетаж трассы газопровода	Наименование железной дороги	Наименование организации	№ технических условий	Срок действия технических условий
1	2	3	4	5	6
1	18'+63.33	перегон Исакогорка – Бакарица на 1121 км ПК5 40 м (ПК1120+440м геодезическая ордината)	Северная железная дорога -филиал ОАО «РЖД»	№ НТПН-38/587 от 23.06.2016 (продление ТУ № НТПН-38/126 от 28.12.2018)	2 года
2	41'+86.37	Железнодорожный путь необщего пользования, примыкающий к железнодорожной станции Исакогорка, баланса Архангельской дистанции пути ПЧ-25 (ведущего к Архбумкомбинат) на 1 км ПК 8 10 м (ПК7+10 м геодезическая ордината)			

Все технические условия на пересечение с инженерными коммуникациями представлены в материалах по обоснованию проекта планировки территории (Том 2.3, книга 3).

Зоны с особыми условиями использования территорий

Планируемый к размещению объект затрагивает следующие зоны с особыми условиями использования территорий: охранные зоны газопроводов, кабелей связи, водопроводов, канализаций, воздушных линий электропередачи (ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 35 кВ, ВЛ 110 кВ, ВЛ 220 кВ), придорожные полосы автомобильных дорог.

Охранные зоны инженерных сетей и сооружений, зоны с особыми условиями использования территорий, в границах территории проектирования с обоснованием размеров представлены в таблице 5.4 и отображены в графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории на Схеме границ зон с особыми условиями использования территорий.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							26

Таблица 5.4 – Охранные зоны инженерных сетей и сооружений и зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование зоны	Нормативный документ	Расстояние, м
1	2	3	4
Охранные зоны			
1	Охранная зона магистральных газопроводов	«Правила охраны магистральных газопроводов» утвержденные постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083	<ul style="list-style-type: none"> • вдоль линейной части магистрального газопровода - 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны; • вдоль линейной части многониточного магистрального газопровода - 25 метров от осей крайних ниток магистрального газопровода
2	Охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160	<ul style="list-style-type: none"> • для ВЛ до 1 кВ-2 м; • для ВЛ 10 кВ - 10 м; • для ВЛ 35 кВ - 15 м; • для ВЛ 110 кВ-20 м; • для ВЛ 150, 220 кВ-25 м; • для подземных кабелей линий электропередач - 1 м
3	Охранная зона сетей связи и сооружений связи	ФЗ от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578	<ul style="list-style-type: none"> • вне населенных пунктов на безлесных участках- 2 м с каждой стороны; • в лесных массивах и зеленых насаждениях- 3 м с каждой стороны
4	Охранная зона водопроводных сетей	СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84	не менее 5 м в каждую сторону от оси водопровода
5	Охранная зона канализационных сетей	СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85"	<p>В зависимости от диаметра труб:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 600 мм — не менее 5 метров от стенок трубопровода • 1000 мм и более — от 10 до 25 метров в каждую сторону, в зависимости от предназначения канализационной сети и состава грунта, в котором проложен трубопровод
Зоны с особыми условиями использования территорий			
6	Придорожная полоса	ФЗ от 08.11.2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»	<ul style="list-style-type: none"> • 75 м - для а/д I и II и категорий; • 50 м - для а/д III и IV категорий; • 25 м - для а/д V категории; • 100 м - для а/д федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тысяч человек; • 150 м- для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тысяч человек

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							27

Охранные зоны устанавливаются во избежание повреждения инженерных сетей и сооружений. Режим использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон, регламентируется соответствующими нормативными документами.

В пределах придорожных полос автомобильных дорог федерального значения устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития.

Проектирование и строительство газопровода в пределах придорожных полос автомобильных дорог федерального значения осуществляется с учетом особенностей, установленных требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию придорожных полос автомобильных дорог и в соответствии с полученными техническими условиями и требованиями.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями, автомобильными и железными дорогами в границах охранных зон и зон с особыми условиями использования территорий должны производиться на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации и под непосредственным надзором представителей этих организаций.

Охранные зоны объектов сетей газоснабжения

Охранные зоны объектов сетей газоснабжения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

Проектом планировки территории в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей устанавливается охранный зона:

– вдоль трассы проектируемого газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода (в том числе в местах пресечения проектируемого газопровода с автомобильными и железными дорогами);

– вдоль трассы проектируемого газопровода из полиэтиленовых труб с использованием медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

– вдоль трассы проектируемого газопровода, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности в виде территории, ограниченной линиями, проходящими на расстоянии 3 метров с каждой стороны газопровода;

Инов. № подп.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						28
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

– вокруг ГРПШ - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ участка объекта.

Общая площадь охранной зоны газопровода составила 186649 кв. м. Охранная зона газопровода приведена на Чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта в основной части проекта планировки территории.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются следующие ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Инов. № подп.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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

Таблица 6 – *Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.*

№ п.п	Наименование объекта	Распоряжение об утверждении документации по планировке территории
1	2	3
1	«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва–Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»	Распоряжение Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 № 4345-р

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

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

№ п.п	Водный объект	ПК, трассы газопровода
1	2	3
<i>Проектируемая трасса газопровода ГРС "Рикасиха" - понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка</i>		
1	ручей б/н	19+35.24
2	р.Шоля	24+13.22
3	р.Шоля	26+32.98
4	старица р.Лая	37+81,63
5	старица р.Лая	38+20,00
6	р.Лая	39+88,47
7	р.Шаростровка	44+25,09
8	р.Шаростровка	52+46,70
9	р.Виткурья	107+88,49

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

№ п.п	Водный объект	ПК, трассы газопровода
1	2	3
10	р.Исакогорка	126+47,26
11	р. Ляна	172+71,96
12	р.Заостровка	182+20,43
13	р.Левковка	187+53,77
14	руч.без названия	188+23,17
15	старица р.Левковка	188+79,75
16	мелиоративный канал	191+89,28
17	мелиоративный канал	193+71,11
18	мелиоративный канал	194+64,28
19	мелиоративный канал	195+22,46
20	мелиоративный канал	195+69,49
21	мелиоративный канал	196+15,83
22	мелиоративный канал	196+64,55
23	мелиоративный канал	197+22,54
24	мелиоративный канал	197+65,91
25	мелиоративный канал	198+12,56
26	мелиоративный канал	198+55,62
27	мелиоративный канал	199+0,96
28	мелиоративный канал	199+55,83
29	мелиоративный канал	200+6,06
30	мелиоративный канал	200+51,74
31	мелиоративный канал	201+3,38
32	мелиоративный канал	201+57,17
33	мелиоративный канал	201+99,25
34	мелиоративный канал	202+55,25
35	мелиоративный канал	203+12,11
36	мелиоративный канал	203+90,73
37	мелиоративный канал	204+38,05
38	мелиоративный канал	204+80,00
39	мелиоративный канал	205+24,98
40	мелиоративный канал	205+76,20
41	мелиоративный канал	206+30,40
42	мелиоративный канал	206+82,25
43	мелиоративный канал	207+41,90
44	мелиоративный канал	207+97,11
45	мелиоративный канал	208+33,80
46	мелиоративный канал	208+83,20
47	мелиоративный канал	209+35,66
48	мелиоративный канал	210+42,09
49	мелиоративный канал	211+13,10

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							31

№ п.п	Водный объект	ПК, трассы газопровода
1	2	3
50	мелиоративный канал	211+90,68
51	мелиоративный канал	212+64,97
52	мелиоративный канал	213+43,57
53	мелиоративный канал	214+46,05
54	мелиоративный канал	215+37,63
55	мелиоративный канал	217+91,26
56	мелиоративный канал	218+78,65
57	мелиоративный канал	219+82,08
58	мелиоративный канал	220+72,17
59	мелиоративный канал	221+83,62
60	мелиоративный канал	224+80,81
61	мелиоративный канал	225+91,73
62	мелиоративный канал	226+17,39
63	мелиоративный канал	230+51,65
64	мелиоративный канал	231+57,63
65	мелиоративный канал	232+72,47
66	мелиоративный канал	234+25,31
67	мелиоративный канал	241+33,02
68	мелиоративный канал	246+15,52
69	мелиоративный канал	249+58,47
70	мелиоративный канал	255+10,42
71	мелиоративный канал	257+74,01
<i>Проектируемая трасса газопровода понижающий ГРПБ н.п. Фельшинка - ГРПБ ст.Исакогорка 2</i>		
72	мелиоративный канал	6'+79,87
73	мелиоративный канал	10'+28,90
74	мелиоративный канал	12'+62,69
75	мелиоративный канал	12'+89,45
76	мелиоративный канал	13'+51,09
77	мелиоративный канал	14'+29,46
78	мелиоративный канал	16'+1,94
79	мелиоративный канал	17'+4,41
80	р.Исакогорка	29'+80,14
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п. Лайский Док</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ №1 н.п. Цигломень</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ №2 н.п. Цигломень</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п. Б.Тойнокурье</i>		
Объектов не обнаружено		

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

№ п.п	Водный объект	ПК, трассы газопровода
1	2	3
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Зеленец</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п. Луговой</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Заостровье</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ п. Пирсы</i>		
81	мелиоративный канал	0 ₆ +20,07
82	мелиоративный канал	1 ₆ +47,42
83	мелиоративный канал	2 ₆ +84,45
84	мелиоративный канал	3 ₆ +2,50
85	мелиоративный канал	3 ₆ +58,37
86	мелиоративный канал	3 ₆ +96,66
87	мелиоративный канал	4 ₆ +24,91
88	мелиоративный канал	4 ₆ +70,22
89	мелиоративный канал	5 ₆ +8,45
90	мелиоративный канал	5 ₆ +61,66
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Волохница</i>		
91	мелиоративный канал	0 ₇ +14,38
92	мелиоративный канал	6 ₇ +31,53
93	мелиоративный канал	7 ₇ +24,17
94	мелиоративный канал	7 ₇ +73,41
95	мелиоративный канал	8 ₇ +17,02
96	мелиоративный канал	8 ₇ +65,32
97	мелиоративный канал	9 ₇ +11,32
98	мелиоративный канал	9 ₇ +77,93
99	мелиоративный канал	9 ₇ +94,43
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Бакарица</i>		
100	мелиоративный канал	7 ₈ +38,57
101	мелиоративный канал	8 ₈ +71,36
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ н.п. Фельшинка</i>		
102	мелиоративный канал	0 ₉ +31,27
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПБ н.п. Затон</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ ст. Исакогорка</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса газопровода к ГРПШ ст. Исакогорка 1</i>		
Объектов не обнаружено		
<i>Проектируемая трасса кабеля СКЗ 1 - газопровод</i>		
Объектов не обнаружено		

Изн. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							33

№ п.п	Водный объект	ПК, трассы газопровода
1	2	3
	<i>Проектируемая трасса кабеля СКЗ 1 - анодное заземление</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от столба к СКЗ 1</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля к СКЗ 2</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Лайский Док</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от ТП к ГРПБ №1 Цигломень</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ №2 Цигломень</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПШ Б.Тойнокурье</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Зеленец</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к СКЗ 2</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПШ Луговой</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Заостровье</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Пирсы</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Волохница</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Бакарица</i>	
103	пруд	1+94,26
	<i>Проектируемая трасса кабеля от КТП к ГРПБ Фельшинка</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от СКЗ № 3 к анодному заземлению</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля к СКЗ № 3</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от КТП к крану DN250</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Фельшинка (Новое Лукино)</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к крану DN200</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ Затон</i>	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							34

№ п.п	Водный объект	ПК, трассы газопровода
1	2	3
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к крану DN200 (шаровый подземный)</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПШ ст.Исакогорка</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПШ ст.Исакогорка 1</i>	
	Объектов не обнаружено	
	<i>Проектируемая трасса кабеля от опоры к ГРПБ ст.Исакогорка 2</i>	
	Объектов не обнаружено	

В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации в водоохраных зонах запрещается:

– размещение объектов размещения отходов производства и потребления, 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 специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

– размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

– сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

Согласно части 17 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 ограничениями запрещается распашка земель и размещение отвалов размываемых грунтов.

Согласно части 16 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации в водоохраных зонах 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 и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области окружающей среды.

Согласно части 2 статьи 11 Водного Кодекса Российской Федерации при проведении строительства гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов, необходимо оформление решений о предоставлении водных объектов в пользование, если иное не предусмотрено частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ	Лист
							35

8 Обоснование состава и содержания графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории

Проект планировки территории разработан в системе координат МСК-29 зона 2.

Графическая часть проекта планировки территории разработана на топографической съемке в соответствии Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

В составе графической части материалов по обоснованию разработаны следующие схемы:

1. Схема расположения элемента планировочной структуры (масштаб 1:25 000);
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000);
3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:1000);
4. Схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000);

Не разработаны следующие схемы:

1) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и железнодорожного транспорта - не разрабатывается для данного проектируемого объекта (п.21 Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564);

2) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается для данного проектируемого объекта согласно Приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

3) Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается в связи с отсутствием на проектируемой территории объектов культурного наследия (п.23 Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564);

4) Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - не разрабатывается, так как проектируемый объект не попадает в зону возможного радиоактивного загрязнения, возможных разрушений, химического заражения.

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
			378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.3.ТЧ.ПЗ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЯ

378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.2.ТЧ.ПЗ

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	378-01-365/15-29/640-1-ППТ-МО2.2.ТЧ.ПЗ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П	1	1
			Разработал	Голубева			07.19	Приложения  ООО «ЭкспертГаз» г. Санкт-Петербург			



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 мая 2019 г. № 125-р

г. Архангельск

О подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 9 закона Архангельской области от 1 марта 2006 года № 153-9-ОЗ «Градостроительный кодекс Архангельской области» и на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз» от 18 апреля 2019 года:

1. Подготовить проект внесения изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», утвержденную распоряжением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17 декабря 2018 года № 83-р.

2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области».

3. Направить письменные уведомления о решении, указанном в пункте 1 настоящего распоряжения, обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз», а также главам муниципальных образований «Город Архангельск», «Приморский муниципальный район», «Заостровское», «Приморское» и «Лисестровское» Приморского муниципального района в течение 10 дней со дня подписания настоящего распоряжения.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр

М.В. Яковлев

Утверждено
распоряжением министерства
строительства и архитектуры
Архангельской области
от «17» мая 2019 года № 125-р

ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»

1. Вид документа (документации)

Документация по планировке территории – проект планировки территории, содержащий проект межевания территории для строительства линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», утвержденной распоряжением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17.12.2018 № 83-р.

2. Технический заказчик

Заказчик - Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвестгазификация» (ООО «Газпром инвестгазификация»), ИНН 7810170130, ОГРН 1027804855935, место нахождения 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д.20-22, лит. А.

Инвестор – Общество с ограниченной ответственностью ООО «Газпром межрегионгаз», (ООО «Газпром межрегионгаз»), ИНН 5003021311, ОГРН 1025000653930, место нахождения: 197110, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, д.24, лит. А.

3. Разработчик документа (документации)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз» за счет средств ООО «ЭкспертГаз».

4. Основание для разработки документа (документации)

1. Программа газификации регионов Российской Федерации.
2. Распоряжение министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17.05.2019 № 125-р «О подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области».

5. Объект градостроительного планирования и застройки территории, его основные характеристики

Объектом градостроительного планирования является газопровод межпоселковый, проходящий по территории пяти муниципальных образований: муниципальное образование «Город Архангельск», муниципальное образование «Заостровское» Приморского муниципального района, муниципальное образование «Приморское» Приморского муниципального района, муниципальное образование «Лисестровское» Приморского муниципального района, «Приморский муниципальный район». Протяженность линейного объекта составляет 32 км. Кроме того, имеются ответвления к населенным пунктам в количестве 14 шт. общей протяженностью 7 км. Общая протяженность линейного объекта составляет

39 км.

Ориентировочная общая площадь территории линейного объекта составляет 78 га, более точную площадь определить проектом планировки территории.

Ситуационный план планируемого к размещению линейного объекта представлен в виде приложения 1 и является неотъемлемой частью настоящего задания.

По объекту выполнить следующие изменения трассы и полосы отвода:

1. На ПК21 – ПК36 изменить положение трассы и полосы отвода в связи с получением информации о проектируемой дорожной развязке ФКУ УПРДОР «Холмогоры», изменить положение СКЗ № 1.

2. На ПК141– ПК149 исключить подключение, изменено положение СКЗ № 2 и анодного поля в связи с отказом собственника в прохождении трассы по земельному участку.

3. На ПК175 - ПК187 добавить съезд с автодороги, положение трассы и полосы отвода изменить в связи с отказом собственника в прохождении трассы по земельному участку.

4. На ПК190 - ПК194 изменить положение трассы и полосы отвода в связи с реконструкцией автомобильной дороги Подъезд к г. Северодвинск от автомобильной дороги М-8 «Холмогоры».

5. На ПК106 - ПК119, ПК07 - ПК77, ПК210 - ПК225, ПК236 - ПК247, На ПК5' - ПК8' изменить положение трассы и полосы отвода в связи с отказом собственников в прохождении трассы по земельным участкам.

6. На ПК1' - ПК2', ПК10' - ПК11' дополнительно предусмотреть съезд к автомобильной дороге.

7. На ПК0₁₀ - ПК5₁₀+96 по требованию собственника земельного участка положение трассы и полосы отвода максимально приблизить к охранной зоне ВЛ.

8. На ПК0₁₁ - ПК2₁₁+65 положение трассы и полосы отвода изменить в связи с отказом собственника в прохождении трассы по земельному участку, изменить положение ГРПШ с. Исакогорка 1.

9. Полосу отвода объекта довести до полос отвода федеральных автомобильных дорог (Подъезд к г. Северодвинск и М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск), региональных автомобильных дорог (Подъезд к дер. Боры от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск», Подъезд к пос. Луговой от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск», Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск», Подъезд к дер. Левковка от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск», Подъезд к дер. Фельшинка от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск») и муниципальных автомобильных дорог (на Бол.Тойнокурье, к н.п. Бакарица) на ПК1₂, ПК2₂, ПК1₃, ПК104, ПК1₄, ПК145, ПК176, ПК8₅+36, ПК191, ПК2₇, ПК8₈, ПК0', ПК1', ПК1₉, ПК11', ПК13', ПК18'.

6. Основные требования к составу, содержанию и форме предоставляемых материалов проекта межевания территории, последовательность и сроки выполнения работы

6.1. Проект планировки территории

Проект планировки территории для строительства газопровода межпоселкового (далее проект планировки территории) подготовить в составе:

1. Основная часть проекта планировки территории (подлежит утверждению) и включает в себя:

- раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;
- раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта».

2. Материалы по обоснованию проекта планировки включают в себя:

- раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;
- раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

6.2. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (при необходимости).

Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5000. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

6.2.1 На чертеже красных линий отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;
- в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;
- г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии.

6.2.2 На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта;
- в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;
- г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

6.2.3 На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения

линейных объектов;

г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

6.3. Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»

Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта» должен содержать следующую информацию:

1. Наименование линейного объекта, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

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

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

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

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

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

6.4. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

– схема расположения элементов планировочной структуры;

– схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

– схема границ территорий объектов культурного наследия (при наличии объектов культурного наследия);

– схема границ зон с особыми условиями использования территорий;

– схема конструктивных и планировочных решений.

Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической

части материалов по обоснованию проекта планировки территории.

6.4.1 Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

6.4.2 На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;
- е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;
- ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

6.4.3 На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:
 - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;
 - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;
 - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;
 - границы прибрежных защитных полос;
 - границы водоохраных зон;

- границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;
- границы зон затопления, подтопления;
- границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;
- границы площадей залегания полезных ископаемых;
- границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- границы придорожной полосы автомобильной дороги;
- границы приаэродромной территории;
- границы охранных зон железных дорог;
- границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;
- границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.4.4 На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;

г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

6.5 Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» должен содержать:

- 1) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- 2) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- 3) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- 4) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- 5) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;
- 6) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками,

водоемами, болотами и т.д.).

6.6 Проект межевания территории

В составе проекта планировки территории подготовить проект межевания территории в составе:

1) Основная часть проекта межевая территории (подлежит утверждению) и включает в себя:

- Текстовую часть;
- Чертеж межевания территории.

2) Материалы по обоснованию проекта межеванию территории.

6.6.1 Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование или изъятие для государственных и муниципальных нужд;

3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков;

4) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

5) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН.

6.6.2. На чертежах межевания территории отображаются:

1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;

3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

5) границы публичных сервитутов.

6.6.3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий;

5) границы территорий объектов культурного наследия;

6) границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

При подготовке проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков их местоположение, границы и площадь определяются с учетом границ и площади

лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

6.7 Основные требования к форме предоставляемых материалов:

1. Проект планировки территории и проект межевания территории предоставляются разработчиком в Правительство Архангельской области на бумажном носителе и в электронном виде в следующем объеме:

– на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре, в брошюрованном виде по томам в соответствии с настоящим заданием;

– на электронном носителе (на компакт-диске) в 2 (двух) экземплярах.

2. После утверждения проекта межевания территории предоставляются разработчиком заказчику на бумажном носителе и в электронном виде в следующем объеме:

– на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах;

– на электронном носителе (на компакт-диске) в 2 (двух) экземплярах.

1. Электронная версия проекта должна быть выполнена:

Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD – 3 экз.

Текстовые материалы должны быть предоставлены в текстовом формате DOC, DOCX, RTF, XLS, XLSX.

Информация об описании местоположения границ территории, в отношении которой разработан проект межевания, а также описание местоположения границ, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, предоставляются в формате mid/mif.

Графические материалы должны быть предоставлены:

– в векторном виде в форматах ГИС MAPINFO (TAB) или AutoCAD (DWG, DXF);

– в растровом формате в одном из форматов: IPEG, IPG или TIF, TIFF, PDF.

При этом разрешение представленной информации должно составлять не менее 300 dpi.

Информация должна быть представлена системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Диски должны быть защищены от записи, иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге должен находиться текстовый файл содержания.

Состав и содержания дисков должны соответствовать комплекту документации. Каждый раздел комплекта (том) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. Файлы должны открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows XP.

7. Основные требования к градостроительным решениям

Строительство межпоселкового газопровода необходимо осуществлять в соответствии с генеральными планами муниципального образования «Город Архангельск», муниципального образования «Заостровское» Приморского муниципального района, муниципального образования «Приморское» Приморского муниципального района, муниципального образования «Лисестровское» Приморского муниципального района, а также в соответствии с правилами землепользования и застройки указанных муниципальных образований и схемой территориального планирования муниципального образования «Приморский муниципальный район».

Также учесть требования, установленные Положением о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденным постановлением администрации Архангельской области от 11.12.2006 № 49 па.

8. Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для подготовки документа (документации)

Сроки и порядок предоставления исходной информации заказчиком проектировщику определяется самостоятельно.

9. Перечень органов государственной власти Российской Федерации, Архангельской области, иных субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципального образования Архангельской области, согласовывающих данный вид документа (документации)

9.1 Согласование документации проводит разработчик документации.

9.2 Получение согласований проекта межевания территории с:

- администрацией муниципального образования «Город Архангельск»;
- администрацией муниципального образования «Заостровское»;
- администрацией муниципального образования «Лисестровское»;
- администрацией муниципального образования «Приморское»;
- администрацией муниципального образования «Приморский муниципальный район»;
- ФКУ «Упрдор «Холмогоры»;
- Министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

10. Требования к разрабатываемому виду документа (документации)

Документацию выполнить в соответствии с:

1. Федеральный закон от 29.12.2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»;
2. Федеральный закон от 25.10.2001 года № 136-ФЗ «Земельный кодекс РФ»;
3. Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введение в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 25.10. 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
5. Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
7. Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
8. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
9. Федеральный закон от 21.07.1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
10. Федеральный закон от 30.03. 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»;
11. Федеральный закон от 14.03.1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
12. Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федерации»;

13. Федеральный закон от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»,

14. Федеральный закон от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»,

15. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

16. Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

17. Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

18. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

19. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 года № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

20. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 года № 739/пр «Об утверждении требования к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

21. СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

22. СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

23. СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

24. СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

25. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей, Градостроительному Кодексу Российской Федерации);

26. Закон Архангельской области от 01.03.2006 № 159-9-ОЗ «Градостроительный кодекс Архангельской области» (с изменениями на 20.12.2018);

27. Региональные нормативы градостроительного проектирования Архангельской области, утвержденные постановлением Правительства Архангельской области от 13.12.2016 № 507-пп;

28. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 26.10.2017 № 395;

29. Местные нормативы градостроительного проектирования

муниципального образования «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 20.09.2017 № 567;

30. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Заостровское» Приморского района Архангельской области, утвержденные решением собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 26.10.2017 № 396;

31. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Приморское» Приморского района Архангельской области, утвержденные решением Собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 26.10.2017 № 396;

32. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Лисестровское» Приморского района Архангельской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 26.10.2017 № 396;

33. Схема территориального планирования Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденная решением Собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 25.12.2014 №118;

34. Генеральный план муниципального образования «Город Архангельск», утвержденный решением городского Совета депутатов от 26.05.2009 № 872 с изменениями, утвержденными решением Архангельской городской Думы от 29.11.2017 № 594;

35. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 №516 (с изменениями от 29.11.2017 № 595).

36. Генеральный план муниципального образования «Заостровское», утвержденный решением Собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 11.02.2016 № 222 с изменениями, утвержденными решением Архангельской городской Думы от 27.12.2018 № 45;

37. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Заостровское», утвержденные решением Собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 22.06.2017 №367;

38. Генеральный план муниципального образования «Приморское», утвержденный решением муниципального Совета муниципального образования «Приморское» от 24.12.2014 № 140;

39. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Приморское», утвержденные решением Собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 09.02.2017 № 324 (с изменениями от 14.12.2017 №417);

40. Генеральный план муниципального образования «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования «Лисестровское» от 10.09.2014 № 84, с изменениями, утвержденными решением Собрания депутатов МО «Приморский муниципальный район» от 21.09.2017 № 377;

41. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Листровское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Лисестровское» от 18.12.2014 №109, изменениями, утвержденными решением Собрания депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 14.06.2018 № 483;

42. Действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.

11. Состав и порядок проведения (в случае необходимости) предпроектных научно-исследовательских работ и инженерных изысканий

Материалы инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий предоставляются Заказчиком. При проектировании могут быть использованы имеющиеся материалы инженерно-геологических изысканий.

12. Порядок проведения согласования документации

Проверка проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта, осуществляется в порядке, установленном ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласование документации проводит разработчик документации с заинтересованными органами и землепользователями, интересы которых могут быть затронуты при формировании земельных участков, в том числе: с ФКУ «Упрдор «Холмогоры», министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и другими заинтересованными организациями.

Проект планировки и межевания территории, подготовленный в целях размещения линейного объекта, до его утверждения направляются в порядке, установленном частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации на согласование в муниципальные образования «Город Архангельск», «Заостровское», «Лисетровское», «Приморское», «Приморский муниципальный район», на территории которых планируется размещение линейного объекта.

Разработчик рассматривает и устраняет замечания, поступившие в ходе согласования проекта.

13. Дополнительные требования для зон с особыми условиями использования территорий

Документацию по планировке территории подготовить в соответствии с требованиями законодательства, в том числе природоохранного, на всех чертежах проекта планировки должны быть обозначены зоны с особыми условиями использования территории.

14. Иные требования и условия

14.1 Изменения в настоящее задание вносятся путем принятия соответствующего распоряжения министерства строительства и архитектуры Архангельской области.

14.2 Разработанная с использованием компьютерных технологий документация должна отвечать требованиям государственных стандартов и требованиям по формированию информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

От исполнителя:

Заместитель генерального директора
по проектированию ООО «ЭкспертГаз»
«_____» _____ 2019 г.

Т. Н. Гольчанская

От органов архитектуры и градостроительства

Министр строительства и архитектуры
Архангельской области
«17» мая 2019 г.



М. В. Яковлев



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004
Тел./факс. (8182) 288-521
e-mail: iokn@dvinaland.ru

1 с. ИОКН 2018 № 409/9-18
На № 1132 от 03.07.2018

ООО «Экспертгаз»

ул. Магнитогорская, д. 51 Ф,
г. Санкт-Петербург,
195027

О наличии ОКН

Инспекция по охране объектов культурного наследия Архангельской области (далее – инспекция) сообщает, что на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», указанного в схеме расположения участка, приложенной к запросу о предоставлении информации, зоны охраны, защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что инспекция не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ).

В связи с вышеизложенным заказчику работ в соответствии со статьями 28, 30, пунктом 3 статьи 31, пунктом 2 статьи 32, статьями 36, 45.1 Федерального закона №73-ФЗ в случае, если участок будет подвергаться воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, до начала проведения вышеуказанных работ необходимо:

1. Обеспечить проведение и финансирование историко - культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

2. Представить в инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

ООО «Экспертгаз»
Вх. № 678
от « 12 » 07 2018 г.

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

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

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

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

Руководитель



А.В. Ивченко



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Дворцовая наб., 18, лит. А, Санкт-Петербург, 191186
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«10» апреля 2019 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области»)

Заказчик: ООО «ЭкспертГаз»

г. Санкт-Петербург
Архангельская область, Приморский район
2019

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области»)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «09» октября 2018 г.

Дата окончания экспертизы: «19» декабря 2018 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Архангельская область, Приморский район

Заказчик экспертизы: ООО «ЭкспертГаз»

Юридический адрес: 117218, г. Москва,
ул. Новочеремушкинская, д. 23, к. 1

Почтовый адрес: 195027, г. Санкт-Петербург,

ул. Магнитогорская, д. 51, лит. Ф.

ИНН 7706786759/ КПП 772701001

ОГРН 1127747269891

Тел. +7 (812) 627-18-67

Эл. почта: info@ekspertgaz.ru

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций Российской Федерации (ФАНО России)
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Астахов Сергей Никитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	63 года
Место работы и должность	ведущий н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 3))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов

	<p>культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Богуславский Олег Игоревич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	27 лет
Место работы и должность	заместитель директора ИИМК РАН по научной работе
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 212 от 20.01.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 7))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Вахтина Марина Юрьевна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	38 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 4))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,

ы аттестации	ведению (приказ дерации и статуса ведению ьтурной
	ия в целях ия данных
	: объектов
	земляных, иственных Лесного абот по м работ

ы аттестации	ведению (приказ дерации і статуса ведению ьтурной
ы аттестации	ведению (приказ дерации і статуса

ы аттестации	ведению (приказ дерации и статуса ведению ьтурной
	ия в целях ия данных
	: объектов
	е объектов
	земляных, иственных Лесного

Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	30 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 17))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Лапшин Владимир Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	35 года
Место работы и должность	Директор ИИМК РАН

Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 212 от 20.01.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
-----------------------------	---

	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Питулько Владимир Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	30 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ

Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

Фамилия, имя, отчество	Резепкин Алексей Дмитриевич
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Семенов Сергей Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации

	<p>№ 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 32))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Синицына Галина Васильевна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 35))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов

	<p>культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 3б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Хвоцинская Наталия Вадимовна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	39 лет
Место работы и должность	ведущий н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса

	<p>аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 38))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия
--	---

Для проведения экспертизы привлекается эксперт В.А. Лапшин.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперт Лапшин В.А.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в

отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.

3. Договор между ИИМК РАН и Заказчиком № 01 от 18 мая 2018 года; дополнительное соглашение № 8 от 09 октября 2018 года;

4. Письмо инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области № 409/918 от 03.07.2018 г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области».

Объект экспертизы: земельный участок на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области № 409/918 от 03.07.2018 г.

- Схема расположения проектируемого линейного объекта на кадастровой карте территории.

- Копия письма ООО «ЭкспертГаз» № 2063 от 02.04.2019 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

- Ведомость частей земельных участков, используемых под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области».

- Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.

2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

8. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

9. Областной закон от 15 февраля 2010 года № 132-10-ОЗ «О регулировании отношений в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Архангельской области».

10. Беличенко А.Е. Работы в Плесецком и Приморских районах Архангельской области / А.Е. Беличенко// АО. 2006. Москва, 2009. С. 15 – 16.

11. Беличенко А.Е. Разведки в г. Архангельск и Приморском районе Архангельской области /А.Е. Беличенко// АО. 1995. Москва, 1996. С. 28 – 29.

12. Беличенко А.Е. Строительство железной дороги / А.Е. Беличенко// АО. 1999. Москва, 2001. С. 8 – 9.

13. Беличенко А. Е. Комплексная программа по изучению дельты Северной Двины и южного Прибеломорья // Русская культура нового столетия: Проблемы изучения, сохранения и использования историко-культурного наследия / Гл. ред. Г. В. Судаков. Сост. С. А. Тихомиров. — Вологда: Книжное наследие, 2007. — С. 162-169.

14. Буров В.А. Исследования на острове Большой Соловецкий /А.В. Буров// АО. 2008. Москва, 2011. С. 24 – 25.

15. Буров В.А. Раскопки на территории Соловецкого монастыря /В.А. Буров// АО. 2005. Москва, 2006. С. 15 – 16.

16. Буров В.А. Раскопки на территории Соловецкого монастыря /В.А. Буров// АО. 2006. Москва, 2009. С. 17 – 18.

17. Буров В.А. Раскопки на территории Соловецкого монастыря /В.А. Буров// АО. 2007. Москва, 2010. С. 21 – 22.

18. Гаврилова И.В. Исследования на нижней Мезени / И.В. Гаврилова// АО. 1985. Москва, 1986. С. 8.

19. Гаврилова И.В. О работе Мезенского отряда /И.В. Гаврилова// АО. 1982. Москва, 1983. С. 9 – 10.
20. Гаврилова И.В. Работы Мезенского отряда /И.В. Гаврилова// АО. 1980. Москва, 1981. С. 8 – 9.
21. Гаврилова И.В. Работы Мезенского отряда /И.В. Гаврилова// АО. 1981. Москва, 1982. С. 11.
22. Геоморфологическая схема (Карта четвертичных образований). Геологическая карта Российской Федерации (третье поколение). Серия Балтийская. Лист Q-37 (Архангельск). ВСЕГЕИ, 2012
23. Едовин А.Г. Исследования в Архангельской области /А.Г. Едовин// АО. 2000. Москва, 2001. С. 17 – 19.
24. Едовин А.Г. Работы Архангельского областного краеведческого музея /А.Г. Едовин// АО. 1999. Москва, 2001. С. 18 – 19.
25. Едовин А.Г. Работы Архангельского областного краеведческого музея /А.Г. Едовин// АО. 2004. Москва, 2005. С. 27 – 28.
26. Едовин А.Г. Разведки на Нижней Пинеге в Архангельской области /А.Г. Едовин// АО. 1998. Москва, 2000. С.19.
27. Едовин А.Г., Шестаков А.В. Исследования в Архангельской области / А.Г. Едовин, А.В. Шестаков// АО. 2001. Москва, 2002. С. 25 – 27.
28. Исследования на Архангельском Севере // АО. 1976. Москва, 1977. С. 22 – 23.
29. Исследования средневековых памятников в Архангельской области // АО. 1976. Москва, 1977. С. 26 – 27.
30. Карта дочетвертичных образований. Геологическая карта Российской Федерации (третье поколение). Масштаб 1:000000. Серия Балтийская. Лист Q-37 (Архангельск). ВСЕГЕИ, 2012.
31. Карта четвертичных образований. Геологическая карта Российской Федерации (третье поколение). Серия Балтийская. Лист Q-37 (Архангельск). ВСЕГЕИ, 2012.
32. Кितिцына Л.С., Третьяков П.Н. Памяти Василия Ивановича Смирнова / Л.С. Кितिцына, П.Н. Третьяков // Советская археология. 1968. № 4. С. 239 – 243.
33. Козырева Р.В. О работе Каргопольского отряда /Р.В. Козырева// АО. 1967. Москва, 1968. С. 13 – 14.
34. Куратов А.А. Древности Архангельского Севера /А.А. Куратов// АО. 1982. Москва, 1983. С. 16.
35. Куратов А.А. Изучение древностей Архангельского Севере /А.А. Куратов// АО. 1971. Москва, 1972. С. 16 – 17.
36. Куратов А.А. Исследования на Анзерском острове Соловецкого архипелага /А.А. Куратов// АО. 1979. Москва, 1980. С. 16.

37. Куратов А.А. Исследования на Белом море / А.А. Куратов// АО. 1978. Москва, 1979. С. 21.
38. Куратов А.А. Новейшие археологические исследования на территории Архангельской области / А.А. Куратов // Археология и история Архангельского Севера. Архангельск, 2006. С. 138 – 150.
39. Куратов А.А., Мартынов А.Я. Исследования в Архангельской области / А.А. Куратов, А.Я. Мартынов// АО. 1975. Москва, 1976. С. 28 – 29.
40. Мартынов А.Я. Археологические разведки и раскопки памятников первобытной культуры на островах Соловецкого архипелага /А.Я. Мартынов// АО. 2005. Москва, 2006. С. 38 – 40.
41. Мартынов А.Я. Археологические разведки на островах Соловецкого архипелага /А.Я. Мартынов// АО. 2003. Москва, 2004. С. 53 – 54.
42. Мартынов А.Я. Археологические раскопки и разведки на Соловецких островах /А.Я. Мартынов// АО. 2010 – 2013. Москва, 2015. С. 53 – 55.
43. Мартынов А.Я. Исследование археологических памятников Соловецких островов / А.Я. Мартынов// АО. 1994. Москва, 1995. С. 51 – 52.
44. Мартынов А.Я. Разведки и раскопки первобытных памятников на островах Соловецкого архипелага /А.Я. Мартынов// АО. 2004. Москва, 2005. С. 48 – 50.
45. Мартынов А.Я., Алехин Ю.Д. Раскопки и разведки на островах Соловецкого архипелага / А.Я. Мартынов, Ю.Д. Алехин// АО. 2007. Москва, 2010. С. 39 – 40.
46. Неотектоническая схема (Карта дочетвертичных образований). Геологическая карта Российской Федерации (новая серия). Масштаб 1:000000. Лист Q-(35)-37 (Кировск). ВСЕГЕИ, 2003.
47. Объяснительная записка. Геологическая карта Российской Федерации (третье поколение). Масштаб 1:000000. Серия Балтийская. Лист Q-37 (Архангельск). ВСЕГЕИ, 2012. 302 с.
48. О работе Мезенского отряда // АО. 1984. Москва, 1985. С.5 – 6.
49. Овсянников О.В. О работе Северной экспедиции / О.В. Овсянников// АО. 1979. Москва, 1980. С. 23 – 24.
50. Овсянников О.В. Работа на Архангельском Севере / О.В. Овсянников// АО. 1979. Москва, 1980. С. 22.
51. Овсянников О.В. Работы в Архангельской области / О.В. Овсянников// АО. 1984. Москва, 1985. С. 18 – 19.
52. Овсянников О.В. Работы на территории Архангельской области /О.В. Овсянников// АО. 1995. Москва, 1996. С. 70 – 72.
53. Овсянников О.В. Разведки в Архангельской области / О.В. Овсянников// АО. 1981. Москва, 1982. С. 29 – 30.
54. Овсянников О.В. Раскопки Орлецкого городка /О.В. Овсянников// АО. 1971. Москва, 1972. С. 39 – 40.

55. Овсянников О.В., Назаренко В.А. Изучение средневековых памятников Архангельской области/ О.В. Овсянников, В.А. Назаренко// АО. 1975. Москва, 1976. С. 34 – 35.

56. Ошибкина С.В. О значении трудов М.Е. Фосс / С.В. Ошибкина// Древности Оки. Труды ГИМ. Вып. 85. Москва, 1994. Режим доступа: <http://annales.info/sbo/person/stat/foss.htm>, свободный (дата обращения: 16.12.2018 г.).

57. Ошибкина С.В. Памятники древности в бассейне оз. Лача / С.В. Ошибкина// АО. 1986. Москва, 1987. С. 32 – 33.

58. Ошибкина С.В. Северная экспедиция / С.В. Ошибкина// АО. 1981. Москва, 1982. С. 31.

59. Работы Мезенского отряда // АО. 1976. Москва, 1977. С. 10.

60. Разведка в долине р. Вашки // АО. 1976. Москва, 1977. С. 24 – 25.

61. Разведки и раскопки на Архангельском Севере // АО. 1977. Москва, 1978. С. 20 – 21.

62. Раскопки граждан Фосс, Збруевой и Брюсова в Архангельской губернии в 1926 году. – Архив ИИМК РАН, ф.2, Оп. 1, № 152.

63. Рева К.П. Следы доисторического населения Архангельской губернии по раскопкам поселений каменного века. Архангельск, 1898. 30 с.

64. Смирнов В.И. Обзор археологических памятников Беломорского побережья Северной области /В.И. Смирнов // Советская археология. 1937. № 4. С. 169 – 209.

65. Тектоническая схема (Карта дочетвертичных образований). Геологическая карта Российской Федерации (третье поколение). Масштаб 1:000000. Серия Балтийская. Лист Q-37 (Архангельск). ВСЕГЕИ, 2012.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;

- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области» представляет собой линейный землеотвод длиной 37,5 км, который находится в Приморском районе Архангельской области на левом берегу р. Северная Двина. Вся трасса газопровода следует (в направлении восток-юго-восток) вдоль автомобильной дороги М8-Холмогоры на расстоянии 50-100 м, только в южной части до пересечения р. Цигломинка (Исакогорка) отклоняясь от автодороги на 1,3 км к западу (к северу от н.п. Фельшинка), а после перехода через р. Цигломинка (Исакогорка) находится на расстоянии 850-1400 м к востоку. Также вдоль всей трассы проектируемого газопровода находятся ЛЭП, мачты которых вплотную прилегают к территории обследования. Западная часть территории обследования проходит по заболоченным участкам устья р. Северная Двина, поросших хвойной растительностью со значительным количеством лиственных растений. Центральная часть территории обследования на всём своём протяжении находится на сельскохозяйственных полях, разделяемых мелиоративными канавами. Южная часть территории обследования после пересечения водотока Цигломинка (Исакогорка) выходит на высокий левый берег, на котором находятся ж/д станция Исакогорка, относящаяся к Исакогорскому округу г. Архангельск и д. Исакогорка, относящаяся к Лисестровскому сельскому поселению. Трасса проектируемого газопровода проходит у восточных окраин указанных выше муниципальных образований, ландшафт которых сильно преобразован различными строительными и хозяйственными работами.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области» проводилось в декабре 2018 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством старшего научного сотрудника ИИМК РАН, кандидата исторических наук, Субботина Андрея Викторовича. Работы осуществлялись на основании Дополнительного соглашения № 8 от 09 октября 2018 года к Договору № 01 от 18.05.2018 г. между ИИМК РАН и ООО «ЭкпертГаз» № 01 от 18 мая 2018 года и разрешения (Открытого листа) № 2522, выданного на имя Субботина А. В. решением

Министерства культуры Российской Федерации от 19 ноября 2018 г. на право производства археологических полевых работ на территории Архангельской области на участках строительства газопровода-отвода и ГРС к пос. Савинский Плесецкого района; газопроводов от пос. Силикатный до ГГРП г. Архангельск; от дер. Фельшинка до пос. Васьково в Приморском районе; от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка; от ГРС «Новодвинск» до ОАО «Архангельский ЦБК». Срок действия Открытого листа с 19 ноября 2018 года по 31 октября 2019 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЭкпертГаз». Объемы изыскательских работ определялись исходя из протяженности линейного объекта на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЭкпертГаз» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в т.ч. Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Участок обследования расположен в северной части Приморского района Архангельской области. С точки зрения историко-культурного районирования России эта территория тяготеет к дельте Северной Двины.

Территория Архангельской области начала осваиваться человеком после отступления последнего Валдайского оледенения. В эпоху мезолита (среднекаменный век) сюда стали проникать племена первобытных охотников и рыболовов. Первый мезолитический памятник был обнаружен в 1968 г. на Пинеге – стоянка на р. Явронье. Среди находок – наконечники стрел, примитивные орудия обработки дерева и кожи – угловые резцы и концевые скребки. Еще одна стоянка – Нижнее Веретье, где были найдены костяные гарпуны и наконечники стрел.

К раннему неолиту относятся беломорские дюнные стоянки Галдарея-1, Зимняя Золотица, а также расположенные в среднем и нижнем течении Северной Двины

(Бык, Лявля, Орлецы-1), на Пинеге (Явроньга-II), в бассейне реки Устья (Мошеозеро), в Каргопольском озерном районе (Верхнее Веретье, Кубенино), на Печоре (Печорская стоянка около г. Нарьян-Мара) и др. На них была найдена ямочно-гребенчатая керамика льяловского типа. Среди кремневого инвентаря преобладают листовидные наконечники с прямым основанием, пластинчатые и подтреугольные ножи, треугольные и округлые скребки, концевые скребки на пластинчатых отщепах, шлифованные топоры и тесла. На переходном этапе от неолита к раннему бронзовому веку ямочно-гребенчатая керамика сменяется глиняной посудой с примесью раковин и растений в тесте, орнаментированная гребенчатыми оттисками. Такая керамика была встречена на поселениях Кузнечиха, Галдарея-2, Верхняя Лопшеньга, Ненокса, Зимняя Золотица и пр. При этом кремневые орудия начали включать в себя элементы волосовской культуры. Они были обнаружены на стоянке Кузнечиха I и Модлона II.

К Бронзовому веку относятся памятники Кузнечиха-II, Орлецы-III, Галдарея-3, Летняя Золотица, Яш-Наволоок, Сараиха, Това, Зимняя Золотица, Усть-Яренга, Могилки, Люленька, Кялованга, Большое Слободское озеро и т.д. Здесь были найдены типичные кремневые орудия Беломорского побережья: ланцетовидные наконечники стрел, треугольно-черешковые наконечники стрел и дротики-гарпуны «беломорского типа»; листовидные ножи-кинжалы, кинжальные вкладыши турбииского типа; кремневые скульптурки; разнообразные скребки. Среди бронзовых изделий - бронзовый кельт и идол из Кузомени на Пинеге, бронзовое кольцо из Яренги, обломок тигля и льячки из Усть-Яренги на Летнем берегу Белого моря и т.д.

Для раннего железного века А.А. Куратов выделяет отличительную черту данного периода - шаровидные сосуды с орнаментом в виде валикообразных утолщений и отпечатков шнура-веревочки, как у памятников ананьинской культуры. На территории Архангельской области он относит к раннему железному веку Красную Гору, Тамицу, Товицу, Кироксу, Ковозеро и пр.

Памятников средневековья в советское время было исследовано небольшое количество. Среди них древнейшее городище Среднего и Нижнего Подолья – Орлецкое, датируемое XIV в. А.А. Куратов пишет о том, что Орлецкий кремль интересен как памятник особого, переходного типа, в котором, наряду с архаическими чертами («утопленность» воротной башни в толще стены – башня не выступала за линию стены, что значительно снижало ее роль при ведении фланкирующего огня; максимальное использование естественных преград), отчетливо проявляются и прогрессивные тенденции в русском каменном оборонном зодчестве. Прежде всего эти прогрессивные тенденции сказались в прямолинейности каменных стен Орлецкого кремля, в несомненном тяготении к регулярности общей планировки. Еще одним памятником средневековья является Пешенский город в Шенкурском районе. Это городище – типичный памятник мысового типа – расположен на высоком мысу в

излучине р. Большая Пенешка, с напольной стороны укреплено рвом и валом (Куратов, 2006, с. 138 – 150).

Газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка на всем своем пути следует вдоль федеральной трассы М8 и, не считая западного конца и юго-восточной части, пролегает по землям с/х назначения. Согласно карте окрестностей Архангельска 1724 г. он проходит вдоль нескольких населенных пунктов, также существующих и сегодня. Однако, качество картографического материала 18 в. не позволяет точно установить на каком расстоянии от территории обследования данные населенные пункты находились.

Карта устья Северной Двины 1833 г. является более подробной и более точной. На ней появляются новые населенные пункты, которых не было ранее. Это дер. Рикасиха, к востоку от которой начинается газопровод, дер. Ниж. Ладино и В. Ладино (сегодня находятся на расстоянии 1,5-2 км к западу от трассы газопровода). Согласно этой карте населенными пунктами, находящимися на территории обследования, являются дер. Тойнокурье и дер. Исакова гора (ныне Исакогорка), а основная часть территории обследования находится на с/х землях или в неосвоенных к тому времени окрестностях г. Архангельска.

Карты Стрельбицкого 1871 г. и военно-дорожная 1888-1910 гг. являются слишком общими для того, чтобы, опираясь на них, делать какие-либо выводы и не добавляют новой информации к описанным выше картам.

По архивным данным и публикациям выявлено 3 памятника археологии в относительной близости от территории обследования:

1. *Урочище Бык*. Стоянка открыта К. П. Ревой. Расположена на правом берегу р. Северная Двина в 30 м к югу от ж/д моста. В настоящее время участок расположения стоянки застроен. В результате раскопок обнаружена ямочная и ямочно-гребенчатая керамика. Предварительно датирована III тыс. до н.э. Наименьшее расстояние до участка обследования 2,2 км.
2. *Три сосны*. Памятник расположен на левом берегу р. Северная Двина напротив памятника ур. Бык. На памятнике найдена керамика с примесью дрсвы и ямочным орнаментом. Предположительно датирована II тыс. до н.э. Наименьшее расстояние до участка обследования 1,3 км.
3. *Местонахождение у дер. Нижняя Валдушка*. Расположена на левом берегу р. Цигломинка у д. Нижний Валдушки. Найденные на памятнике каменные орудия не описаны. Наименьшее расстояние до участка обследования 2.1 км.

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- район расположения исследуемой территории освоен человеком в эпоху мезолита;
- район расположения исследуемой территории находился в зоне хозяйственного освоения человека с периода не позднее XIV века;
- участок обследования находится за пределами установленных границ известных исторических поселений эпохи Средневековья и Нового времени;
- известные памятники археологии и местонахождения утраченных памятников археологии, которые могут содержать в подземной части сохранившиеся археологические комплексы, находятся на значительном удалении (более 1,3 км) и не попадают в зону проектируемого объекта.
- археологические разведки в районе расположения исследуемой территории проводились с конца XIX в.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области» с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество шурфов и местоположение шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка. Для выявления объектов археологического наследия было заложено 35 разведывательных шурфов общей площадью 35 кв. м. Южная часть территории обследования после пересечения водотока Цигломинка (Исакогорка) выходит на высокий левый берег, на котором

находятся ж/д станция Исакогорка, относящаяся к Исакогорскому округу г. Архангельск и д. Исакогорка, относящаяся к Лисестровскому сельскому поселению. Трасса проектируемого газопровода проходит у восточных окраин указанных выше муниципальных образований, ландшафт которых сильно преобразован различными строительными и хозяйственными работами. Поскольку западная часть территории обследования проходит по заболоченным участкам устья р. Северная Двина, поросших хвойной растительностью со значительным количеством лиственных растений, а центральная часть территории обследования на всём своём протяжении находится на сельскохозяйственных полях, разделяемых мелиоративными канавами, разведывательные шурфы были сосредоточены на участках, наименее подверженных антропогенному воздействию на берегах рек и территориях к ним прилежащих. Кроме того, большинство известных памятников археологии на данной территории находятся на берегах р. Северная Двина или её притоков.

Шурфы закладывались на наиболее высоких и сухих участках. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативного планшета Lenovo TAB4 8 Plus, имеющего встроенный модуль GPS/GLONASS. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов географические координаты переведены в местную систему координат МСК-29 зона 2. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Визуальное обследование территории на участке не выявило выраженных в ландшафте объектов, обладающих признаками культурного наследия. Подъемный материал, представляющий историко-культурную ценность, отсутствует.

В ходе полевых работ было произведено визуальное обследование трассы проектируемого газопровода и заложено 35 шурфов:

Шурф 1 заложен у ГРС «Рикасиха» в 70 м к югу от трассы М8, в 300 м к юго-востоку от н.п. «Рикасиха» и в 100 м к востоку от Лайского шоссе.

Шурф 2 заложен на левом берегу р. Шоля в 90 м к югу от трассы М8 и в 160 м к востоку от р. Шоля.

Шурф 3 заложен на левом берегу р. Шоля в 80 м к югу от трассы М8 и в 80 м к востоку от р. Шоля.

Шурф 4 заложен на о. Мароостров в 60 м к югу от трассы М8 и в 560 м к востоку от моста через р. Лая.

Шурф 5 заложен на правом берегу р. Виткурья в 100 м к югу от трассы М8 и в 90 м к востоку от р. Виткурья.

Шурф 6 заложен на правом берегу р. Виткурья в 100 м к югу от трассы М8 и в 40 м к востоку от р. Виткурья.

Шурф 7 заложен на правом берегу р. Виткурья в 100 м к югу от трассы М8 и в 15 м к востоку от р. Виткурья.

Шурф 8 заложен в 80 м к югу от трассы М8, в 460 м к юго-востоку от моста через р. Виткурья на трассе М8 и в 800 м к северо-западу от поворота к н.п. Большое Тойнокурье с трассы М8.

Шурф 9 заложен в 70 м к югу от трассы М8, в 470 м к юго-востоку от моста через р. Виткурья на трассе М8 и в 750 м к северо-западу от поворота к н.п. Большое Тойнокурье с трассы М8.

Шурф 10 заложен в 90 м к югу от трассы М8, в 670 м к юго-востоку от моста через р. Виткурья на трассе М8 и в 600 м к северо-западу от поворота к н.п. Большое Тойнокурье с трассы М8.

Шурф 11 заложен на левом берегу р. Цигломинка в 80 м к югу от моста через р. Цигломинка на трассе М8, в 10 м от уреза воды и в 350 м к востоку от поворота к н.п. Большое Тойнокурье с трассы М8.

Шурф 12 заложен на левом берегу р. Цигломинка в 110 м к юго-западу от моста через р. Цигломинка на трассе М8, в 130 м от уреза воды и в 240 м к востоку от поворота к н.п. Большое Тойнокурье с трассы М8.

Шурф 13 заложен на левом берегу р. Цигломинка в 220 м к юго-западу от моста через р. Цигломинка на трассе М8, в 240 м к западу от уреза воды и в 150 м к юго-востоку от поворота к н.п. Большое Тойнокурье с трассы М8.

Шурф 14 заложен на правом берегу р. Цигломинка в 150 м к юго-востоку от восточного конца моста через р. Цигломинка на трассе М8, в 90 м к югу от трассы М8, в 60 м к востоку от уреза воды и в 1,6 км к западу от поворота к н.п. Зеленец с трассы М8.

Шурф 15 заложен на правом берегу р. Цигломинка в 210 м к юго-востоку от восточного конца моста через р. Цигломинка на трассе М8, в 95 м к югу от трассы М8, в 110 м к востоку от уреза воды и в 1,56 км к западу от поворота к н.п. Зеленец с трассы М8.

Шурф 16 заложен на правом берегу р. Цигломинка в 300 м к юго-востоку от восточного конца моста через р. Цигломинка на трассе М8, в 90 м к югу от трассы М8, в 190 м к северо-востоку от уреза воды и в 1,47 км к западу от поворота к н.п. Зеленец с трассы М8.

Шурф 17 заложен в 80 м к юго-востоку от поворота к н.п. Луговой с трассы М8, в 40 м к востоку от дороги общего пользования, ведущей к н.п. Луговой, и в 120 м к северу от ближайших строений н.п. Луговой.

Шурф 18 заложен в 60 м к западу от трассы М8, в 500 м к юго-востоку от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 1,2 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Краснофлотскому мосту, и в 1,3 км к востоку от н. п. Левковка.

Шурф 19 заложен в 230 м к западу от трассы М8, в 620 м к югу от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 1,1 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Краснофлотскому мосту, и в 1,2 км к востоку от н. п. Левковка.

Шурф 20 заложен в 270 м к юго-западу от трассы М8, в 570 м к югу от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 1,25 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Краснофлотскому мосту, и в 1,1 км к востоку от н. п. Левковка.

Шурф 21 заложен в 210 м к юго-западу от трассы М8, в 700 м к югу от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 1,07 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Краснофлотскому мосту, и в 1,21 км к востоку от н. п. Левковка.

Шурф 22 заложен в 460 м к западу от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 1,91 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Краснофлотскому мосту, и в 1,2 км к юго-востоку от поворота к н. п. Левковка с трассы М8.

Шурф 23 заложен в 440 м к западу от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 1,83 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к

Краснофлотскому мосту, и в 1,25 км к юго-востоку от поворота к н. п. Левковка с трассы М8.

Шурф 24 заложен в 520 м к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 1,98 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Краснофлотскому мосту, и в 1,1 км к юго-востоку от поворота к н.п. Левковка с трассы М8.

Шурф 25 заложен в 610 м к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Северодвинскому мосту, в 2,1 км к северо-западу от съезда с развязки, ведущей к Краснофлотскому мосту, и в 980 м к юго-востоку от поворота к н. п. Левковка с трассы М8.

Шурф 26 заложен в 95 м к югу от трассы М8, в 250 м к юго-востоку от поворота к н.п. Борисовская с трассы М8 и в 290 м к юго-западу от моста через р. Заостровка на трассе М8.

Шурф 27 заложен на первом берегу р. Заостровка в 150 м к юго-востоку от моста через р. Заостровка на трассе М8, в 80 м к востоку от р. Заостровка и в 640 м к западу от поворота к н. п. Левковка с трассы М8.

Шурф 28 заложен в 230 м к северу от н.п. Фельшинка, в 780 м к юго-западу от трассы М8 и в 1,2 км к северо-востоку от начала р. Заостровка.

Шурф 29 заложен в 380 м к северу от н.п. Фельшинка, в 740 м к западу от трассы М8 и в 1,24 км к северо-востоку от начала р. Заостровка.

Шурф 30 заложен в 350 м к северу от н.п. Фельшинка, в 820 м к западу от трассы М8 и в 1,16 км к северо-востоку от начала р. Заостровка.

Шурф 31 заложен в 150 м к северу от н.п. Фельшинка, в 740 м к юго-западу от трассы М8 и в 1,28 км к востоку от начала р. Заостровка.

Шурф 32 заложен на восточной окраине д. Исакогорка в 400 м к югу от р. Цигломинка (Исакогорка), в 100 м к северо-востоку от промузла «Исакогорский» и в 310 м к юго-востоку от дамбы через р Цигломинка (Исакогорка).

Шурф 33 заложен на восточной окраине д. Исакогорка в 680 м к югу от р. Цигломинка (Исакогорка), в 30 м к востоку от промузла «Исакогорский» и в 840 м к юго-востоку от дамбы через р Цигломинка (Исакогорка).

Шурф 34 заложен на восточной окраине микрорайона Исакогорка в 400 м к северо-востоку от д. 7 по ул. Клепача, в 1,98 км к югу от р. Цигломинка (Исакогорка) и в 840 м к северу от Архангельского шоссе.

Шурф 35 заложен на восточной окраине микрорайона Исакогорка в 160 м к востоку от д. 7 по ул. Клепача, в 2,01 км к югу от р. Цигломинка (Исакогорка) и в 780 м к северу от Архангельского шоссе.

В результате работ были обнаружены отдельные артефакты конца XX – начала XXI в. Литологически выраженный культурный слой в шурфах отсутствует. По окончании работ шурфы были рекультивированы.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка на территории объекта: на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области» зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области № 409/918 от 03.07.2018 г.) на земельном участке на территории объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области» зоны охраны, защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия **отсутствуют**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на земельном участке на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на земельном участке на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области» проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и

иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копия Технического задания к дополнительному соглашению № 8 от 09 октября 2018 года к Договору № 01 от 18.05.2018 г.

Приложение 2 Копия письма Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области № 409/918 от 03.07.2018 г.

Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения проектируемого линейного объекта на кадастровой карте территории.

- Приложение 5* Копия письма ООО «ЭкспертГаз» № 2063 от 02.04.2019 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Ведомость частей земельных участков, используемых под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»
- Приложение 7* Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.
- Приложение 8* Копия справки № 14102/33 -125.5-250 от 09.12.2018 г.
- Приложение 9* Копия доверенности № 14102/33-161.5-1 от 09 января 2018 г.
- Приложение 10* Выдержка из приказа № 212 от 20.01.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержка из приказа № 983 от 05.05.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержка из приказа № 212 от 20.01.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Копия приказа № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Лапшин В.А.

Руководитель археологических исследований Субботин А.В.

«10» апреля 2019 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории объекта: "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области"

Отв. исполнитель А.В. Субботин

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Санкт-Петербург
2018

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 (ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.11)

ББК: 63.4(2)

Инв.№ _____

Гриф. _____

Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «ЭкспертГаз»

« ____ » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Директора ИИМК РАН

к.и.н.

Н.Ф. Соловьева

« 19 » _____ 2018 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «ГАЗОПРОВОД
 МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ ГРС «РИКАСИХА» ДО СТ. ИСАКОГОРКА
 АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

01-2018-ТО

Объект по адресу: Архангельская область, Приморский район

Основание: ДС № 8 от 09 октября 2018 года к Договору № 01 от 18 мая 2018 г.

Заказчик: ООО «ЭкспертГаз»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ А.В. Субботин

Санкт-Петербург

2018

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,
с.н.с. К.И.Н.

А.В. Субботин

Заместители руководителя:

лаборант

А.А. Артющенко (ведение
полевого дневника,
фотографическая фиксация)

Соисполнители:

лаборант

К. Игумнова (историческая
справка)

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	01-2018-ТО				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
					Лист
					2

РЕФЕРАТ

Отчет 196 с., 200 рис., 56 источников, 2 прил.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРИМОРСКИЙ РАЙОН, ШУРФ,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной с 04.12.2018 до 14.12.2018 г. на земельном участке от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка по адресу: Приморский район, Архангельская область.

Протяженность обследованного участка 37,5 км.

Работы проведены на основании Открытого листа № 2522, выданного Министерством культуры РФ 19 ноября 2018 г. Субботину А.В.

Цель исследований заключалась в определении наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 35 шурфов размером 1x1 м, общей площадью 35 м². На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены, культурный слой содержит материалы конца XX – начала XXI в.

Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка (не менее 1,3 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						01-2018-ТО
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
Инв. № подл.					3		
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

ВВЕДЕНИЕ

В декабре 2018 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории объекта: "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области".

Работы осуществлялись на основании Дополнительного соглашения № 8 от 09 октября 2018 года к Договору № 01 от 18 мая 2018 года, заключенному между ИИМК РАН и ООО «ЭкспертГаз», а также Открытого Листа № 2522 от 19 ноября 2018 г., выданного Субботину Андрею Викторовичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) Архангельской области на участках строительства газопровода-отвода и ГРС к пос. Савинский Плесецкого района; газопроводов от пос. Силикатный до ГРП г. Архангельск; от дер. Фельшинка до пос. Васьково в Приморском районе; от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка; от ГРС «Новодвинск» до ОАО «Архангельский ЦБК». Срок действия Открытого листа с 19 ноября 2018 года по 31 октября 2019 года.

В соответствии с письмом инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области № 409/918 от 03.07.2018 г., сведениями о наличии или об отсутствии на территории объекта: "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, орган охраны объектов культурного наследия не располагает. В данной ситуации археологические исследования являются необходимым условием проведения строительных (земляных) работ, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Инд. № подл.						Подп. и дата	
Инд. № дубл.						Взам. инв. №	
Инд. № подл.						Подп. и дата	
Инд. № подл.						Подп. и дата	
					01-2018-ТО		Лист
							10
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 2 - 7).

Цель проведения работ на участке обследования – определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок путем визуального обследования и заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

В ходе работ было заложено 35 разведывательных шурфов общей площадью 35 кв. м с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					01-2018-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
					Лист
					11

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1 История археологического изучения Архангельской области

Первые раскопки на территории Архангельской области были проведены в 1876 г. ученой экспедицией Зографа и Зенгера. Ими были обнаружены каменные орудия около с. Зимняя Золотица. Новые раскопки были организованы по поручению и на средства Императорской археологической комиссии в 1893 – 1896 гг. под руководством К. Ревы. В 1893 – 1895 гг. они проходили на западном берегу Двинской губы, а в 1896 г. переместились в Холмогорский уезд. В результате в 4 км. от п. Неноксы была обнаружена мастерская каменных орудий. Среди них были наконечники стрел небольших размеров, скребки, ножи-скребки в виде отрезка круга. Еще одно поселение каменного века было открыто около с. Красная гора. Здесь также были найдены кремневые осколки орудий труда и керамика. Кроме того, данная экспедиция открыла Чукчинскую, Люленгскую и др. стоянки. К. Рева относит их к эпохе неолита (Рева, 1898). В 1910 г. Г. Хальстремом были найдены стоянки Спасская эпохи бронзы и Никольская (Раскопки...).

В 1925 г. группа учеников В.А. Городцова (А.Я. Брюсов, А.В. Збруева и М.Е. Фосс) начали собирать археологические материалы на Севере Европейской части СССР. В результате была составлена подробная сводка памятников каменного века (Ошибкина, 1994). В 1927 г. А.Я. Брюсов более подробно исследовал стоянки у Красной горки на р. Чукча, на реках Галдарея, Ненокса и др., где обнаружил изделия, относящиеся к эпохе неолита, бронзы и железного века.

В 1934 – 1936 гг. археолог В.И. Смирнов по поручению Северного краевого музея осуществил раскопки на Зимнем и Летнем берегу Белого моря, во время которых были осмотрены уже ранее обнаруженные памятники эпохи неолита, а также открыты новые (Китицына, Третьяков, 1968, с. 239 – 243). Среди них были стоянка на р. Майды (Мезенский район Архангельской области), обнаруженная в 1930 г. геологом Я.Д. Зеккелем, стоянка у селения Верхняя Золотица, также найденная ранее в 1934 г. Здесь были найдены кремневые наконечники стрел,

Инв. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
	Инв. № дубл.								
	Подп. и дата								
Инв. № подл.									
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО				Лист
									12

скребки, керамика с гребенчатым орнаментом. Для В.И. Смирнова наибольший интерес представляла стоянка Зимней Золотицы (Мезенский район). Еще в 1876 г. шведский путешественник Г.Г. Сандберг нашел рядом с селением Зимняя Золотица кремневые осколки и несколько стрелок. После этого исследовать данную местность отправились Н.К. Зенгер и А.И. Кельсиев, которым удалось найти еще несколько стрелок и каменных орудий труда (всего около 325 кремневых поделок). Данная коллекция была представлена на Антропологической выставке в Москве, а затем отправлена на хранение в Московский государственный исторический музей. Однако исследование этой стоянки на этом не закончились. Они продолжились в 1901, 1910, 1927 и 1934 гг. Помимо этого, В.И. Смирнов изучил стоянки, открытые К.П. Ревой. Среди находок, найденных на стоянках, встречались ножевидные пластинки, остроконечные резцы, проколки, керамика с гребенчато-ямочным орнаментом и др. Всего археолог фиксирует около 46 стоянок эпохи неолита на побережье Белого моря (Смирнов, 1937, с. 169-209).

В это же время экспедиция Государственного исторического музея под руководством М.Е. Фосс проводят раскопки в бассейне оз. Лача (1928 – 1934 гг.). Большинство стоянок, расположенных на данной территории, были обнаружены в 80-х гг. XIX вв. И.С. Поляковым. В 1919 г. в районе озер Воже-Лача работал К.В. Марков, составивший план местонахождения находок. М.Е. Фосс начала проводить систематические раскопки этих памятников. На одной из этих стоянок – Кубенино – были найдены обломки черепа женщины, разрозненные и лежавшие у очага, три погребения, которые имели плохую сохранность. В погребениях находились примитивные скульптурки из кости (Ошибкина, 1994). В 1940 г. исследование на стоянке Кубенино продолжил В.И. Смирнов, который нашел обломок неолитического сосуда с изображением плывущих лебедей (Китицына, Третьяков, 1968, с.239-243).

В 1960-е – 1980-е гг. на территории Архангельской области проводили раскопки Каргопольский отряд, Архангельская археологическая экспедиция областного краеведческого музея и педагогического института им. М.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист 13
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО	

Ломоносова, Северодвинский и Мезенский отряды. В 1967 г. Каргопольский отряд под руководством Р.В. Козырева работал в Каргопольском и Няндомских районах Архангельской области. Главной целью было исследование стоянки Ильинский остров, относящейся к эпохе неолита и ранней бронзы. На ней была обнаружена керамика двух типов: волго-окского и камского, а также различные каменные орудия (скребки, ножи, наконечники стрел и копий, стамески и долота). Рядом со стоянкой было найдено погребение, которое было интересно своим погребальным инвентарем. Он напоминал кремневые орудия беломорской культуры (Козырев, 1968, с.13-14).

Мезенский отряд проводил раскопки в Мезенском районе Архангельской области в 1970-е – 1980-е гг., а именно в нижнем течении р. Мезени. Отряд работал около сел Дорогорского, Каменки, на Скоморошьем ручье, р. Богородской в 1976, 1980 – 1982, 1984, 1985 гг. В 1980-е гг. руководила экспедицией И.В. Гаврилова. В 1976 г. на р. Пеза около с. Дорогорского были найдены каменные изделия, керамика эпохи поздней бронзы, железа и позднего неолита. Находки, обнаруженные в 1980-е гг. на данной территории, И.В. Гаврилова относил к ранней бронзе, раннему железу, мезолиту и позднему неолиту (Работы Мезенского отряда, 1977, с.10; Гаврилова, 1981, с. 8-9; 1982, с. 11; 1983, с.9-10; 1985, с.5-6; 1986, с.). Кроме того, Мезенский отряд Коми филиала Академии наук СССР в 1976 г. исследовал нижнее течение р. Вашки в Лешуконском районе Архангельской области. Здесь были открыты два поселения эпохи бронзы Реза I и II (Разведка в долине р. Вашки, 1977, с. 24-25).

Помимо этого отряда в Мезенском районе работала экспедиция Архангельского краеведческого музея и педагогического института им. М.В. Ломоносова под руководством А.А. Куратова. Так, в 1978 г. она обследовала участок от г. Мезени до г. Архангельска, где были обнаружены памятник II – I тыс. до н.э. Это дюнные стоянки на р. Мезени, на р. Сояне, Инцы, Могилки I – IV, Това, Нижняя Золотица, Спасская. Группа стоянок в урочище Могилки имела богатый кремневый инвентарь и керамику гребенчато-ямочной и зубчатой орнаментацией (Куратов, 1979, с. 21).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	14

Архангельская археологическая экспедиция краеведческого музея и педагогического института им. М.В. Ломоносова проводила много исследований в Приморском, Холмогорском, Каргопольском озерном, Няндомском, Шенкурском районах и на островах Соловецкого архипелага. Вместе с А.А. Куратовым работали А.Я. Мартынов, Ф.А. Михайловский, В.В. Шевелевым. Так, например, в 1971 г. Холмогорском районе была обследована стоянка эпохи мезолита Усть-Обокша и продолжено изучение ковозерских стоянок, коллекция которых пополнилась новым кремневым материалом и керамикой ананьинского типа. А в 1975 г. А.А. Куратов, А.Я. Мартынов, Ф.А. Михайловский, В.В. Шевелв исследовали каменные лабиринты Соловецкого архипелага, в Каргопольском озерном районе неолитический памятник у д. Икса, неолитическую стоянку у оз. Лача и др. (Куратов, 1971, с. 16-17; Куратов, Мартынов, 1976, с. 28-29; Куратов, 1980, с.16; Куратов, 1983, с.16; Куратов, Мартынов, 1978, с.20-21).

Северодвинский отряд Ленинградского отделения Института археологии АН СССР и Архангельского областного краеведческого музея, возглавляемый О.В. Овсянниковым, занимался исследованиями в Холмогорском и Шенкурском районах. Прежде всего, данный отряд занимался обследованием средневековых памятников. Так, в Холмогорском районе было изучено городище древнего Орлеца, памятник XIV в., остатки Троицкой церкви на Ухт-острове, в Шенкурском районе – Пенешский городок (сер. XV в.) (Овсянников, 1972, с. 39-40; 1976, с. 34-35; 1977, с. 26-27). Также О.В. Овсянников продолжал исследования на оз. Лача в 1979, 1984 гг., где был изучена мезолитическая стоянка Нижнее Веретье и неолитическая стоянка Попово. Здесь были найдены деревянные изделия, костяные наконечники стрел, наконечники с двухсторонней ретушью, скребки, нож и др. (Овсянников, 1980, с.23-24; 1985, с. 18-19). На оз. Лача также проводила раскопки С.В. Ошибкина в 1981, 1986 гг. (Ошибкина, 1982, с. 31; 1987, с. 32-33).

Таким образом, в советское время были открыты и изучены памятники эпохи мезолита, неолита, бронзы, раннего железного века, средневековья.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО	Лист
											15

Мезолит. Первый мезолитический памятник был обнаружен в 1968 г. на Пинеге – стоянка на р. Явроньге. Среди находок – наконечники стрел, примитивные орудия обработки дерева и кожи – угловые резцы и концевые скребки. Еще одна стоянка – Нижнее Веретье, где были найдены костяные гарпуны и наконечники стрел.

Неолит. К раннему неолиту относятся беломорские дюнные стоянки Галдарея-1, Зимняя Золотица, а также расположенные в среднем и нижнем течении Северной Двины (Бык, Лявля, Орлецы-1), на Пинеге (Явроньга-II), в бассейне реки Устья (Мошеозеро), в Каргопольском озерном районе (Верхнее Веретье, Кубенино), на Печоре (Печорская стоянка около г. Нарьян-Мара) и др. На них была найдена ямочно-ребенчатая керамика льяловского типа. Среди кремневого инвентаря преобладают листовидные наконечники с прямым основанием, пластинчатые и подтреугольные ножи, треугольные и округлые скребки, концевые скребки на пластинчатых отщепах, шлифованные топоры и тесла. На переходном этапе от неолита к раннему бронзовому веку ямочно-ребенчатая керамика сменяется глиняной посудой с примесью раковин и растений в тесте, орнаментированная ребенчатыми отрисками. Такая керамика была встречена на поселениях Кузнечиха, Галдарея-2, Верхняя Лопшеньга, Ненокса, Зимняя Золотица и пр. При этом кремневые орудия начали включать в себя элементы волосовской культуры. Они были обнаружены на стоянке Кузнечиха I и Модлона II.

Бронзовый век. К этому периоду относятся памятники Кузнечиха-II, Орлецы-III, Галдарея-3, Летняя Золотица, Яш-Наволоок, Сараиха, Това, Зимняя Золотица, Усть-Яренга, Могилки, Люленька, Кялованга, Большое Слободское озеро и т.д. Здесь были найдены типичные кремневые орудия Беломорского побережья: ланцетовидные наконечники стрел, треугольно-черешковые наконечники стрел и дротики-гарпуны «беломорского типа»; листовидные ножи-кинжалы, кинжальные вкладыши турбииского типа; кремневые скульптурки; разнообразные скребки. Среди бронзовых изделий - бронзовый кельт и идол из

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					Лист
					16
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО

Кузомени на Пинеге, бронзовое кольцо из Яренги, обломок тигля и льячки из Усть-Яренги на Летнем берегу Белого моря и т.д.

Ранний железный век. А.А. Куратов выделяет отличительную черту данного периода - шаровидные сосуды с орнаментом в виде валикообразных утолщений и отпечатков шнура-веревочки, как у памятников ананьинской культуры. На территории Архангельской области он относит к раннему железному веку Красную Гору, Тамицу, Товицу, Кироксу, Ковозеро и пр.

Средневековье. Памятников средневековья в советское время было исследовано небольшое количество. Среди них древнейшее городище Среднего и Нижнего Подолья – Орлецкое, датируемое XIV в. А.А. Куратов пишет о том, что Орлецкий кремль интересен как памятник особого, переходного типа, в котором, наряду с архаическими чертами («утопленность» воротной башни в толще стены – башня не выступала за линию стены, что значительно снижало ее роль при ведении фланкирующего огня; максимальное использование естественных преград), отчетливо проявляются и прогрессивные тенденции в русском каменном оборонном зодчестве. Прежде всего эти прогрессивные тенденции сказались в прямолинейности каменных стен Орлецкого кремля, в несомненном тяготении к регулярности общей планировки. Еще одним памятником средневековья является Пешенский город в Шенкурском районе. Это городище – типичный памятник мысового типа – расположен на высоком мысу в излучине р. Большая Пенешка, с напольной стороны укреплено рвом и валом (Куратов, 2006, с. 138 – 150).

В настоящее время продолжается активное изучение археологических памятников в Архангельской области. Как и в советское время, раскопки осуществляет Северодвинской отряд Поморского государственного университета им. М.В. Ломоносова, экспедиция Архангельского краеведческого музея, отряд археологической экспедиции Соловецкого государственного историко-архитектурного и природного музея-заповедника. Они продолжают исследование как ранее открытых археологических объектов, так и новых. При этом география исследований становится шире: проходят раскопки в Пинежском,

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					01-2018-ТО	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		
						17

Виноградовском, Приморском, Холмогорском, Плесецком, Верхнетотемском, Котласском, Красноборском, Мезенском, Устьянском и др. районах. Археологи А.Я. Мартынов, Ю.Д. Алехин, В.Д. Алехин изучают памятники, расположенные на островах Соловецкого архипелага (Мартынов, 1995, с. 51-52; 2004, с. 53-54; 2005, с. 48-50; 2007, с. 38-40; 2010, с. 39-40; 2015, с. 53-55). Также В.А. Мартыновым была осуществлена экспедиция в Устьянский район, где было продолжено изучение стоянки Некрасовская I. Здесь впервые были обнаружены предметы, сделанные из местного низкокачественного окатанного камня. Всего в бассейне р. Устья было открыто 57 объектов первобытной культуры (Мартынов, 2010, с. 41-42). Практически каждый год проводятся раскопки на территории Соловецкого монастыря под руководством В.А. Бурова (Буров, 2007, с. 15-16; 2009, с. 17-18; 2010, с. 21-22; 2011, с. 24-25).

В 1990-2000-е гг. занимаются раскопками в Архангельской области, в частности в Приморском районе А.Е. Беличенко и А.Г. Едовин. Например, А.Г. Едовиным были исследованы могильник Осипово III (X – XI в.), Ефим Бор I и II в Виноградовском районе, памятники верхнего палеолита Шукша, Юбра и позднего средневековья Чакала и Пильегоры в Пинежском районе и др., а А.Е. Беличенко – стоянка эпохи энеолита Ваймуга 1 и 2 в Плесецком районе и др. (Беличенко, 2001, с. 8-9; Едовин, 2000, с. 18-19; Едовин, 2002, с. 25-27; Беличенко, 2009, с. 15-16; Едовин, 2000, с. 19).

1.2 Археологическое изучение и памятники Приморского района Архангельской области

Первые раскопки в Приморском районе были проведены еще в последней четверти XIX в. К.П. Ревой. Так, им была открыта в 1893 г. неолитическая стоянка «Ненокса-Сопки». Кроме того, К.П. Рева исследовал такие памятники, как Красная гора, стоянка на р. Чукча и др. (Рева, 1898).

В советское время археологическое изучение Приморского района продолжилось, но в основном археологи сосредотачивали свое внимание на исследовании уже ранее открытых объектов. Так, в 1971 г. изучение стоянки «Ненокса-Сопки» проводил А.А. Куратов. Подъемный материал состоял из

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №						Лист
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	18
01-2018-ТО									

треугольно-черешковых наконечников стрел, пластинчатых ножей, скребков, скобелей и керамики с зубчато-ямочной орнаментацией (Куратов, 1972, с. 16-17).

Неолитическая стоянка Кузнечиха была раскопана И.В. Смирновым в 1938 г. (Китицына, Третьяков, 1968, с. 239 – 243). В 1976 г. здесь работала экспедиция Архангельского краеведческого музея и педагогического института им. М.В. Ломоносова. Ими были обнаружены каменные изделия и орудия. Также они отмечали, что стоянка разрушается паводковыми водами (Исследования на Архангельском севере, 1977, с. 22-23).

В 1977 г. экспедиция Архангельского краеведческого музея и педагогического института им. М.В. Ломоносова продолжила работы на Летнем берегу Белого моря, где были доследованы дюнные стоянки в Пертомиске, на Красной горе и Кудьмозере. На Кудьмозере было обнаружено жилище эпохи бронзы. Здесь раскопки продолжались также в 1978 г. (Куратов, Мартынов, 1978, с. 20-21; Куратов, 1979, с. 21).

В 1981 г. Архангельская экспедиция Ленинградского отделения Института археологии АН СССР, Архангельского отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры и краеведческого музея при участии Ленинградского университета проводила разведку у с. Вайново. В результате были обнаружены остатки каменного храма 1670 – 1674 гг. – Спасского собора. Спасский собор — четырехстолпный трехапсидный храм, близкий в плане к квадрату (20X15 м). С запада к храму примыкала, паперть, с севера — придел, возведенные после завершения основного объема. Стены храма членились в соответствии с внутренней структурой лопатками небольшого выноса, восточные углы храма акцентированы тройными колонками, Колонки располагались также на стыке центральной апсиды с боковыми. Для декоративных элементов применялся кирпич особой формовки — из него выкладывались цокольные части храма, подоконники, колонки и др. Зачищен фрагмент портала с четвертью по середине стены, откосом внутрь и богато украшенной лицевой (западной) частью, решенной по схеме перспективного портала. Фундамент храма сложен из белокаменных плит, положенных в два ряда на валунную кладку. Спасский храм

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист																								
											Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО	19												
																							Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО	19

— наиболее ранний памятник каменного зодчества XVII в. в Нижнем Подвинье (Овсянников, 1982, с. 29-30).

В 1995 г. Северодвинский археологический отряд Архангельского областного краеведческого музея под руководством А.Е. Беличенко провели разведки в Приморском районе. Был дополнительно обследован открытый в 1993 г. Салозерский комплекс сезонных стоянок II тыс. до н.э. Обнаруженный кремневый инвентарь был представлен скребками, ножами, скреблами. Был найден наконечник ромбовидной формы со слабовыраженным черешком. У д. Глинник близ Цигломени был собран подъемный материал: скребки, ножи, заготовки орудий, обломок кремневого кинжала, аналогичным которому был найден на Орлецкой стоянке в Холмогорском районе. Стоянку Цигломенская 1 датировали II тыс. до н.э. Также были проведены работы в г. Архангельске на пересечении проспекта Троицкого и ул. Поморской. В результате были обнаружены два ряда частокола, изделия из дерева (ложки, веретена, шахматы, наконечник стрелы), гончарные изделия, пушечное ядро и др. (Беличенко, 1996, с. 28-29).

В этом же году Архангельская Арктическая экспедиция продолжила работы в Приморском районе. Перед экспедицией стояла задача обследовать места, связанные с именем историка XVIII в. В.В. Крестининым и территорию бывшего Ширшемского Адмиралтейского завода. Для решения первой задачи было обследовано кладбище Заостровье, где, вероятно, мог быть похоронен историк. Что касается завода, то он был построен в XVIII в. К моменту исследования хорошо сохранилась часть насыпного тела первой водосливной плотины (Овсянников, 1996, с. 70-72).

В 1996 г. А.Е. Беличенко проводились работы на поселении Мудьюг I, II, III, а также у д. Глинник. У д. Глинник был обнаружен многослойный памятник. Нижняя часть верхнего культурного слоя относилась к позднесредневековому селищу. Нижние слои содержали остатки изделий эпохи неолита – раннего металла. Стоянка у д. Рикасиха была разрушена строительной деятельностью.

Инв. № подл.	Подп. и дата						
		Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
				Подп. и дата			
					01-2018-ТО		Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			20

Между д. Рикасихой и устьем р. Лая были зафиксированы две стоянки и одно местонахождение кремневых отщепов (Беличенко, 1997, с. 25-26).

В 2000 г. отряд Архангельского областного краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина исследовал отрезок Летнего берега Белого моря от пос. Ненокса до д. Лопшеньги. Был собран подъемный материал из известных памятников и открыто несколько новых. Так, на стоянке Яреньга были найдены фрагменты сосуда, относящихся к разным эпохам. К эпохе энеолита – ранней бронзы относятся сосуды с растительной примесью к глине и зубчато-гребенчатой орнаментацией по всему тулову. Также на этой стоянке была обнаружена керамика каргопольского типа, датируемая II тыс. до н.э. К эпохе раннего средневековья относятся чашевидные сосуды с профилированным венчиком и примесью песка к глиняному тесту. Кроме того, были найдены сотни каменных орудий: наконечники стрел, дротики, копья и др. На стоянке Верхняя Лопшеньга проводил в довоенное время раскопки А.Я. Брюсов. В 2000 г. А.Г. Едовин исследовал его вновь. В результате были найдены кремневые орудия труда гребенчатая керамика, орнаментированная по всему тулову (Едовин, 2001, с. 17-19).

В 2004 г. А.Г. Едовин в ходе раскопок Археологического областного краеведческого музея в Приморском районе обследовал предположительно могильник на р. Юрос. Были найдены 2 листовидных кремневых кинжала и скобель (Едовин, 2005, с. 27-28).

В 2006 г. под руководством А.Е. Беличенко отряд Поморского государственного университета им. М.В. Ломоносова продолжал работы по программе «Дельта реки Северная Двина». В ходе нее были проведены разведки оборонительных сооружений – редутов. Из 11 известных на нач. XIX в. частично сохранилось 3 объекта: в д. Лапоминка и д. Калчино (Беличенко, 2009, с. 15-16).

В районе обследования известны следующие памятники археологии:

1. *Урочище Бык*. Стоянка открыта К. П. Ревой. Расположена на правом берегу р. Северная Двина в 30 м к югу от ж/д моста. В настоящее время участок расположения стоянки застроен. В результате раскопок обнаружена ямочная и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	21

ямочно-гребенчатая керамика. Предварительно датирована III тыс. до н.э. Наименьшее расстояние до участка обследования 2,2 км.

2. *Три сосны.* Памятник расположен на левом берегу р. Северная Двина напротив памятника ур. Бык. На памятнике найдена керамика с примесью дресвы и ямочным орнаментом. Предположительно датирована II тыс. до н.э. Наименьшее расстояние до участка обследования 1,3 км.

3. *Местонахождение у дер. Нижняя Валдушки.* Расположена на левом берегу р. Цигломинка у д. Нижний Валдушки. Найденные на памятнике каменные орудия не описаны. Наименьшее расстояние до участка обследования 2.1 км.

1.3 Анализ картографического материала

Газопровод от ГРС «Рикасиха до ст. Исакогорка на всем своем пути следует вдоль федеральной трассы М8 и, не считая западного конца и юго-восточной части, пролегает по землям с/х назначения (рис. 1-3). Согласно карте окрестностей Архангельска 1724 г. он проходит вдоль нескольких населенных пунктов, также существующих и сегодня, территорию и окрестности которых следует обследовать более внимательно. В их число входят:

1. дер. Тойнокурье (ныне Большое Тойнокурье), которое трасса газопровода пересекает по его северной границе, находящаяся на берегу р. Цигломинка;
2. пос. Цигломина (ныне Цигломень), газопровод минует данный населенный пункт, не заходя в него;
3. Исакогора (ныне дер. Исакогорка и ст. Исакогорка). Газопровод пересекает дер. Исакогорка при пересечении р. Цигломинка и следует вдоль восточных окраин ст. Исакогорка.

Качество картографического материала 18 в. не позволяет точно установить на каком расстоянии от территории обследования данные населенные пункты находились, поэтому ориентироваться приходится на современное положение указанных выше населенных пунктов. Иные населенные пункты, обозначенные на данной карте, находятся в стороне от трассы газопровода.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО	Лист
	22										

Карта устья Северной Двины 1833 г. (рис. 5) является более подробной и более точной. На ней появляются новые населенные пункты, которых не было ранее. Это дер. Рикасиха, к востоку от которой начинается газопровод, дер Ниж. Ладино и В. Ладино (сегодня находятся на расстоянии 1,5-2 км к западу от трассы газопровода). Согласно этой карте населенными пунктами, находящимися на территории обследования, являются дер. Тойнокурье и дер. Исакова гора (ныне Исакогорка), а основная часть территории обследования находится на с/х землях или в неосвоенных к тому времени окрестностях г. Архангельска.

Карты Стрельбицкого 1871 г. и военно-дорожная 1888-1910 гг. являются слишком общими для того, чтобы, опираясь на них, делать какие-либо выводы и не добавляют новой информации к описанным выше картам.

В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия и иные объекты культурного наследия ранее **не фиксировались**.

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- район расположения исследуемой территории находился в зоне активного хозяйственного освоения человека с эпохи неолита;

- участок обследования **пролегает вблизи или пересекает** территорию нескольких населенных пунктов (Большое Тойнокурье, Цигломинка, Исакогорка), появившихся в Новое время, но основная часть проектируемого газопровода расположена **за пределами** установленных границ исторических поселений эпохи Средневековья и Нового времени;

- известные памятники археологии и местонахождения утраченных памятников археологии, которые могут содержать в подземной части сохранившиеся археологические комплексы, находятся на значительном удалении (более 1 км) и проектируемым строительством **не затрагиваются**.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						23
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	01-2018-ТО		

АЛЬБОМ ІЛЛЮСТРАЦІЙ

Підп. і дата																									
Взам. инв. №																									
Инв. № дубл.																									
Підп. і дата																									
Инв. № подл																									
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата																			Лист	86	
																							01-2018-ТО		

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

01-2018-ТО



Рис. 1. Межпоселковый газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области.
 Расположение территории обследования на спутниковой карте GOOGLE.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 2. Межпоселковый газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области.

Расположение территории обследования на фрагменте топографической карты 1994 г. Карта создана ГП «Аэрогеодезия». Масштаб 1:100000.

01-2018-ТО

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

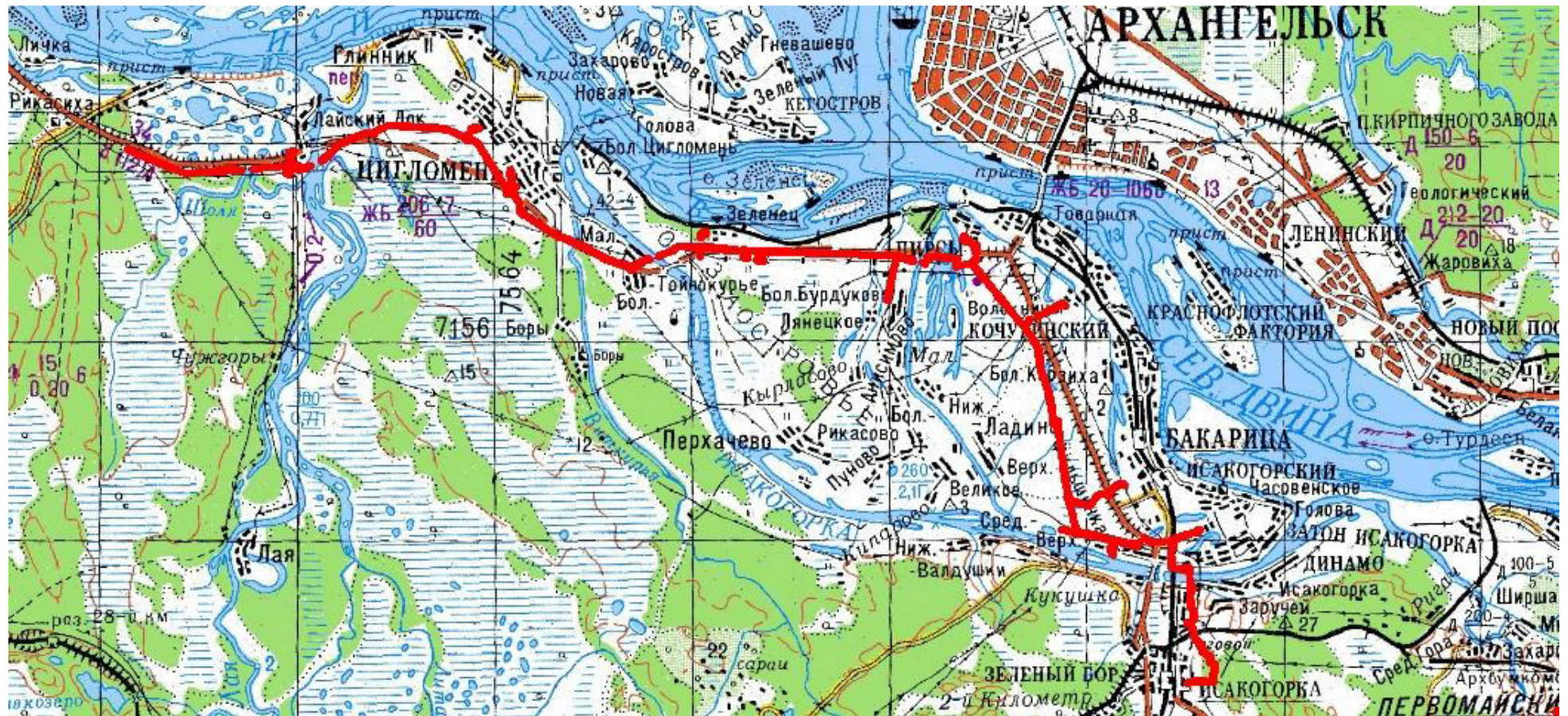


Рис. 3. Межпоселковый газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области. Расположение территории обследования на фрагменте топографической карты 1985 г. Генштаба КА. Масштаб 1:500000.

01-2018-ТО

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

01-2018-ТО

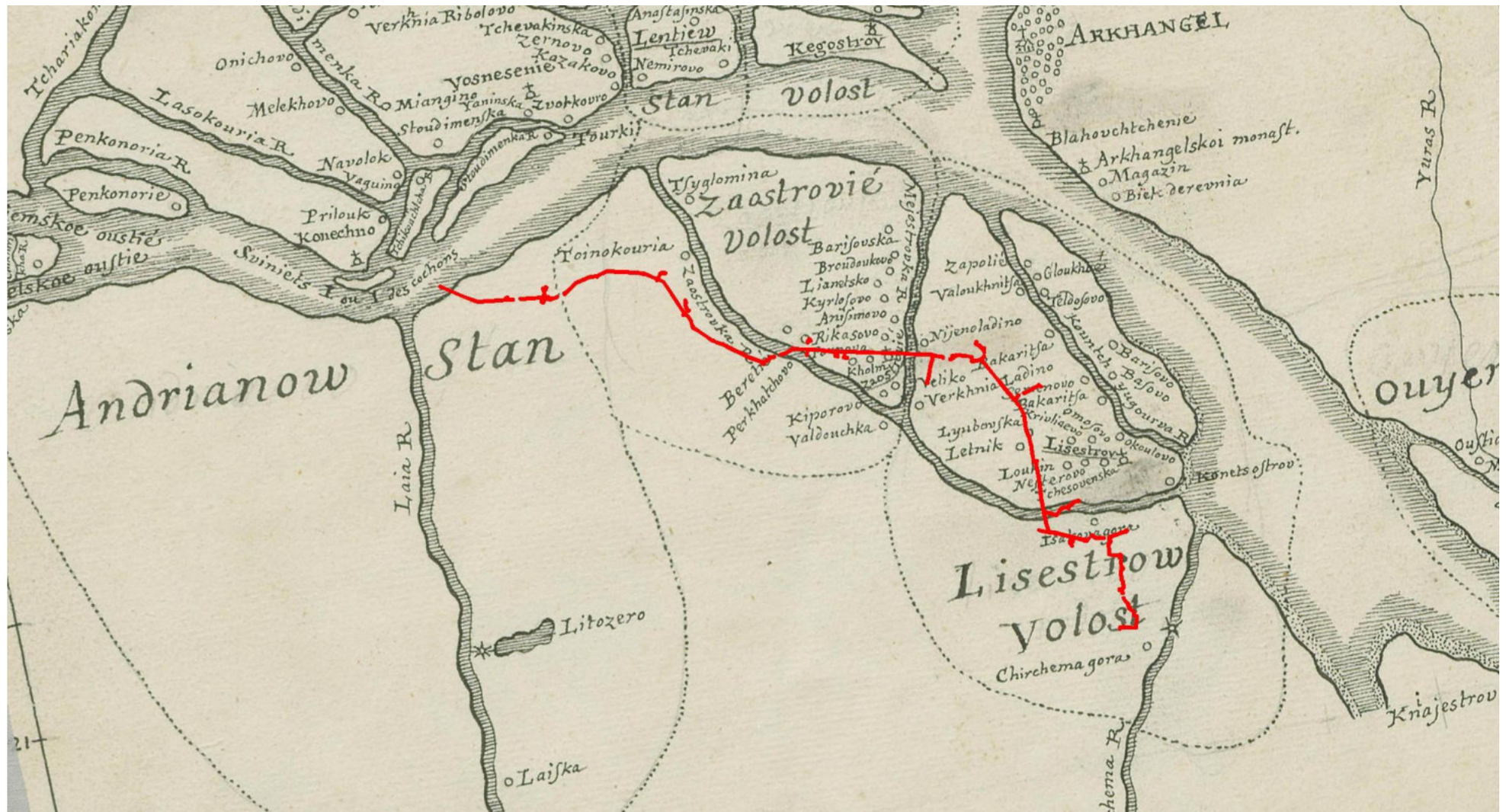


Рис. 4. Межпоселковый газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области. Расположение территории обследования на фрагменте карты 1724 г. окрестностей г. Архангельска.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

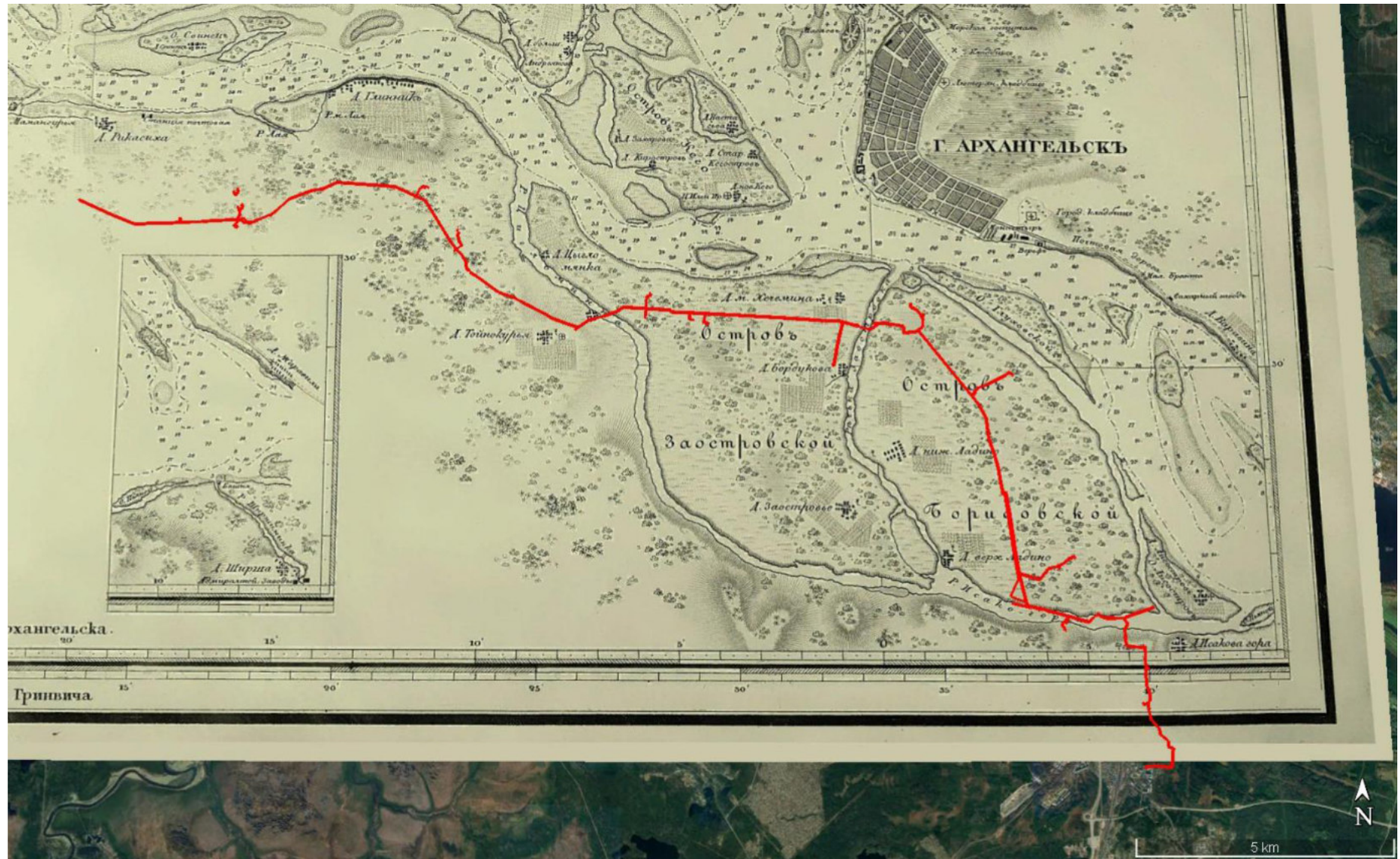


Рис. 5. Межпоселковый газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области.
Расположение территории обследования на фрагменте карты устья Северной Двины 1833 г.

01-2018-ТО

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 6. Межпоселковый газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области. Расположение территории обследования на фрагменте карты 1871 г. севера Европейской части России авторства Стрельбицкого.

01-2018-ТО

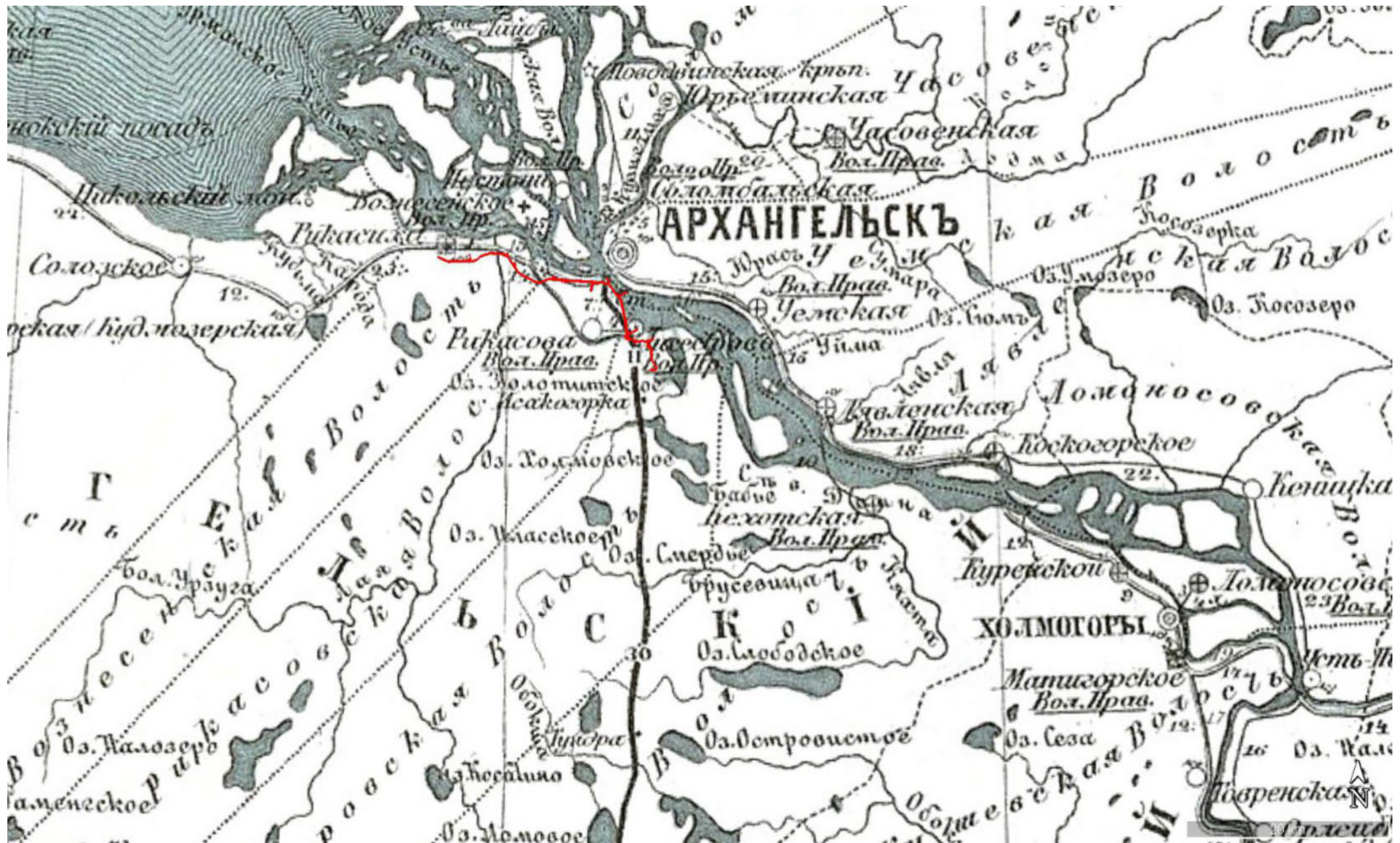


Рис. 7. Межпоселковый газопровод от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области.

Расположение территории обследования на фрагменте Военно-дорожной карты Европейской части России 1888-1910 гг.

01-2018-Т0

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 8. Памятники археологии Приморского района Архангельской обл., находящиеся вблизи трассы проектируемого газопровода от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка. (По А. А. Куратов «Археологические памятники Архангельской области», 1978 г.)

01-2018-ТО

ПРИЛОЖЕНИЕ Б КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2522

Настоящий открытый лист выдан:

Субботину Андрею Викторовичу

паспорт 4002 № 967459
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в Архангельской области на участках строительства газопровода-отвода и ГРС к пос.Савинский Плесецкого района; газопроводов от пос.Силикатный до ГРП г.Архангельск; от дер.Фельшинка до пос.Васьково в Приморском районе; от ГРС «Рикасиха» до стц.Исакогорка; от ГРС «Новодвинск» до ОАО «Архангельский ЦБК».

На основании открытого листа

Субботин Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 19 ноября 2018 г. по 31 октября 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 19 ноября 2018 г.

Заместитель Министра
(должность)


(подпись)


С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 19 ноября 2018 г.

М.П.



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004
Тел./факс (8182) 28-85-21
E-mail: iokn@dvinaland.ru

17 МАЯ 2019 № 409/689
На № 2256 от 15.04.2019

ООО «ЭкспертГаз»

Гольчанской Т.Н.

Магнитогорская ул., д. 51Ф,
Санкт-Петербург г.,
195027

О ГИКЭ

Уважаемая Татьяна Николаевна!

В связи с обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем.

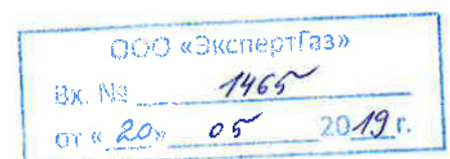
Результаты рассмотрения акта ГИКЭ (государственный эксперт Лапшин В.А.), содержащего результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, для объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до станции Исакогорка Архангельской области», указывают на то, что на территории рассматриваемого участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия.

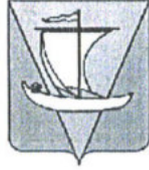
Инспекция согласна с заключением ГИКЭ.

Дополнительно сообщаем, что зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Руководитель

А.В. Ивченко





**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

пр. Ломоносова, 30, г. Архангельск, 163002,
тел. (8182) 68-22-17, тел./факс (8182) 68-20-19,
e-mail: amo@primadm.ru,
<http://www.primadm.ru>

Главному инженеру ООО "Экспертгаз"

Р. В. Жукову

195027, г. Санкт-Петербург, ул.
Магнитогорская, д. 51Ф
(8-812) 627-18-67
info@ekspertgaz.ru

9 августа 2018 г. № 01-18/998, 01-18/1069
на № 1238 от 9.07.2018 г.
на № 1443 от 23.07.2018 г.

Уважаемый Роман Владимирович!

Направляю информацию для выполнения проектных работ по объектам "Газопровод межпоселковый от д. Фельшинка до п. Васьково Приморского района Архангельской области" и "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка":

1). О наличии (отсутствии) на участке проведения работ и в районе его расположения особо охраняемых природных территорий местного значения:

- участки проведения работ входят в территорию Беломорского природного биологического заказника регионального значения.

2). Администрация МО "Приморский муниципальный район" не располагает сведениями о наличии (отсутствии) округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов и лечебно-оздоровительных местностей местного значения.

3). О наличии (отсутствии) рекреационных зон:

- рекреационные зоны отсутствуют.

Заместитель главы
местной администрации

Ю. А. Елфимов

Воронцов Алексей Никифорович
(8-8182) 68-31-24
gkh@primadm.ru

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	989
от «10» 08	2018 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ДЕПАРТАМЕНТ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

пл.В.И.Ленина, д.5, г.Архангельск, 163000
тел. (8182) 60-74-61, факс (8182) 60-74-66
E-mail: architect@arhcity.ru; http:// www.arhcity.ru

ООО "ЭкспертГаз"

195027, Санкт-Петербург,
ул.Магнитогорская, д. 51Ф

e-mail: info@ekspertgaz.ru

16.08.2018 № 043/7559/043-09

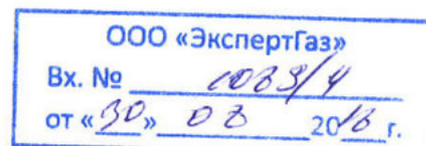
На № 1724 от 09.08.2018

Информируем Вас, что согласно данным информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования "Город Архангельск" (далее – ИСОГД), в границах участка прохождения проектируемой трассы газопровода "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст.Исакогорка" отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, зоны санитарной (горно-санитарной) охраны курортов и лечебно-оздоровительных местностей местного значения, рекреационные зоны.

И.о. директора департамента

А.Н. Юницына

Перекопская Марина Алексеевна
8 (8182) 60-73-97





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

(ГБУ Архангельской области
«Центр природопользования и охраны
окружающей среды»)

ул. Павла Усова, 14, г. Архангельск, 163002,
тел./факс (8182) 68-50-81, e-mail: eco@eco29.ru
сайт учреждения: <http://www.eco29.ru>

17.07.2018 № 1124

на № 1124 от 09.07.2018
О предоставлении информации

ООО «ЭкспертГАЗ»

Главному инженеру
Р.В. Жукову

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51Ф
Тел./факс +7(812) 627-18-67.
E-mail: info@ekspertgaz.ru

Уважаемый Роман Владимирович!

ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» рассмотрело Ваш запрос о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон, в районе проектно-изыскательных работ по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка». Местонахождение объекта: Архангельская область, Приморский район.

Сообщаем, что согласно предоставленной схеме трассы газопровода, запрашиваемый объект входит в границы Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения от пересечения реки Виткурья с трассой Архангельск-Северодвинск до пересечения трассы М-8 с рекой Цигломинка.

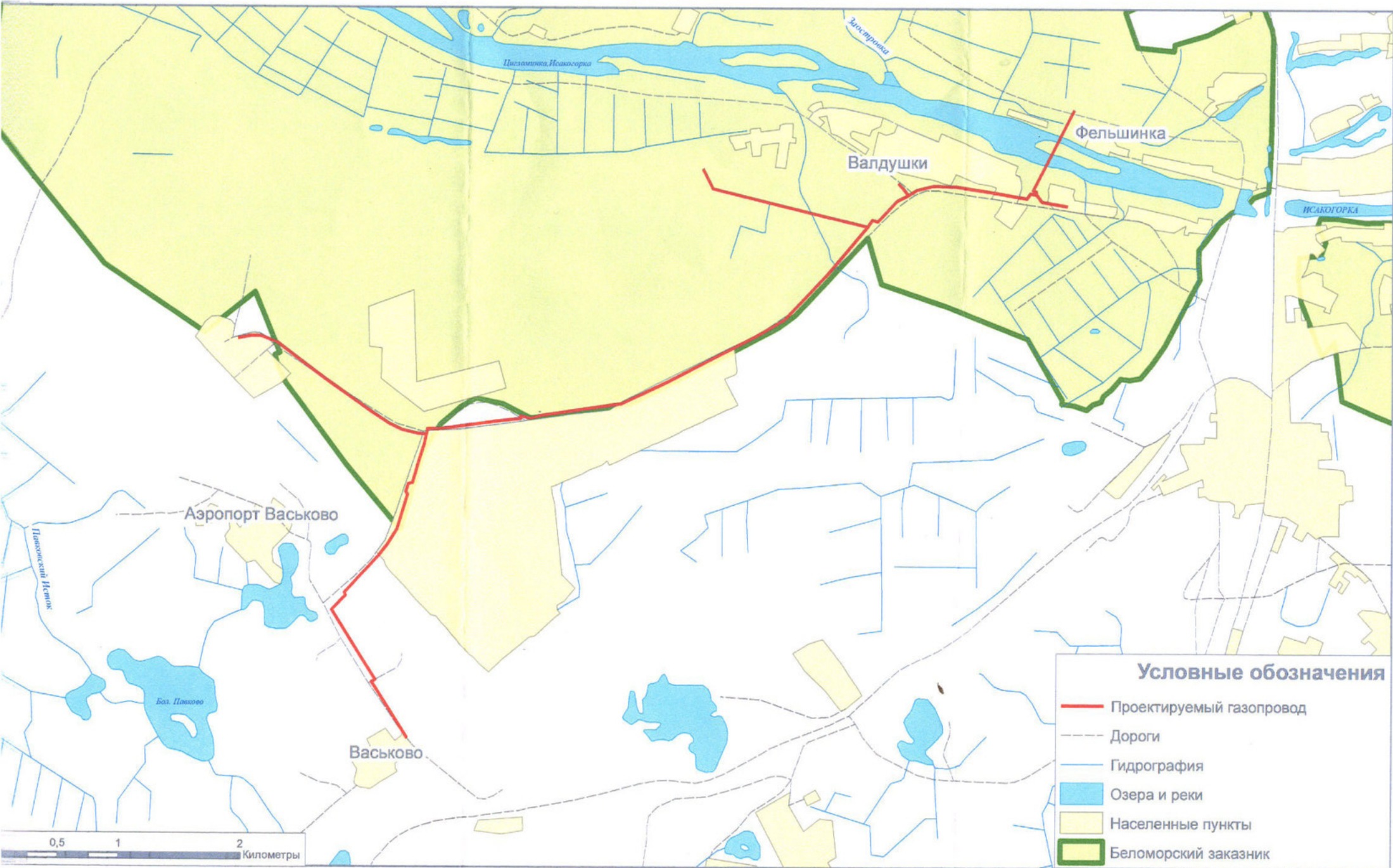
Обращаем Ваше внимание, что согласно п. 3 Положения о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденного постановлением администрации Архангельской области от 11.12.2006г. № 49-па (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 26.05.2015г. № 197-пп), в состав заказника не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Информацию о данном заказнике можно найти по ссылке <http://oopt.aari.ru/oopt/Беломорский>.

Руководитель учреждения

А.Н. Кравцов

135
 Карта-схема расположения заграждаемого объекта
 в границах Беломорского заказника
 Масштаб 1 : 40 000





ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 мая 2015 г. № 197-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление администрации Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», в целях совершенствования развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Правительство Архангельской области **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление администрации Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па «Об утверждении Положения о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных биологических заказников регионального значения».

2. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области совместно с государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» обеспечить внесение сведений о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения в кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения в течение 10 дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора

ВЕРНО Архангельской области
Начальник протокольного отдела департамента
протокола и международных связей
администрации Губернатора Архангельской
области и Правительства Архангельской области

7.05. 20 18



И.А. Орлов

Г.В. Бескостова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 26 мая 2015 г. № 197-пп

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление администрации
Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па

1. В пункте 2 слова «(с изменениями от 18 апреля 2003 года № 64)» исключить.
2. В пункте 3 слова «(с изменениями от 16 августа 2006 года № 101)» исключить.
3. Положение о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденное указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Архангельской области
от 11 декабря 2006 года № 49-па
(в редакции постановления
Правительства Архангельской области
от 26 мая 2015 г. № 197-пп)

ПОЛОЖЕНИЕ
о Беломорском государственном природном биологическом
заказнике регионального значения

I. Общие положения

1. Настоящее положение, разработанное в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», определяет границы Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения (далее – заказник), режим особой охраны заказника.
2. Заказник образован с целью сохранения и восстановления редких животных, а также ценных в хозяйственном отношении видов водоплавающей дичи и других многочисленных видов охотничьих животных в местах концентрации на путях пролета, обитания и размножения в бассейне реки Северной Двины. Краткая характеристика заказника и краткое описание

основных объектов его охраны приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

3. Заказник расположен в Приморском муниципальном районе Архангельской области, имеет общую площадь 35,4 тыс. га и следующие границы:

от перекопа, соединяющего реку Северную Двину и реку Юрас в поселке Уемский, вниз по правому берегу реки Северной Двины до Красной пристани, далее по реке до острова Мосеев, вниз по правому берегу реки Северной Двины до реки Маймакса, далее на запад до причала Лесной Порт, вниз по правому берегу реки Северной Двины до Корабельного рукава, далее вниз по его правому берегу до реки Кривяк, далее до Корабельного русла на его левый берег, включая остров Кривякские кошки, далее на юг по берегу Никольского острова до деревни Красное, на запад, огибая с севера остров Головной, по рекам Онишовка, Передняя, Черенкома до Никольского рукава вверх по правому берегу Никольского рукава до деревни Питяево и далее на устье реки Лая, между островами Виченка и Свинец, далее вверх по левому берегу Никольского рукава до реки Цигломинка, далее на юг до реки Виткурья, далее по ней до границы 2 квартала участка закрытого акционерного общества сельскохозяйственный производственный кооператив племзавод-колхоз «Заостровский» Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее на юг по границам кварталов 2 – 6 участка закрытого акционерного общества сельскохозяйственный производственный кооператив племзавод-колхоз «Заостровский» Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества и 2 квартала участка закрытого акционерного общества племзавод «Организатор» Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества, до границы с рекой Заостровка, далее по ней на север до впадения в Никольский рукав, затем по левому берегу до реки Исакогорка, далее вниз по реке до северо-западной границы 3 квартала участка закрытого акционерного общества племзавод «Организатор» Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества, далее по границе 3, 4, 5, 6, 7 кварталов участка закрытого акционерного общества племзавод «Организатор» Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества и 1 квартала участка общества с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «Ширшинский» Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества, до границы 3 квартала с рекой Северной Двиной, далее вверх по левому берегу реки до протоки Мечка-полой, по ее левому берегу вверх до протоки Шумеиха, вверх по протоке Шумеиха на правый берег реки Северной Двины, далее на север по правому берегу реки Северной Двины до реки Уемлянка, далее на север по ней до перекопа, соединяющего реки Северную Двину и Юрас.

В состав заказника не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Карта заказника приведена в приложении № 2 к настоящему Положению.

4. Заказник находится в ведении министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Управление и обеспечение функционирования заказника осуществляет государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

5. Объявление территории заказником производится без изъятия у собственников, пользователей и владельцев земельных участков и без ограничения их хозяйственной деятельности кроме случаев, указанных в пунктах 6 – 8 настоящего Положения.

II. Режим особой охраны заказника

6. Пользователи, владельцы и собственники земельных участков, расположенных в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.

7. На территории заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и компонентам, в том числе:

1) рубка лесных насаждений, за исключением:

рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации;

рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов.

Деятельность, указанную во втором, третьем и четвертом абзацах подпункта 1 настоящего пункта, запрещается осуществлять в период с 1 апреля по 31 мая и с 1 сентября по 10 ноября;

2) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением их применения на землях сельскохозяйственного назначения;

3) выжигание растительности;

4) охота на все виды зверей и птиц, разорение гнезд, нор, дупел, плотин и других убежищ, сбор яиц;

5) натаска и нагонка охотничьих собак;

6) пристрелка охотничьего оружия;

7) хранение минеральных удобрений россыпью под открытым небом.

8. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, связанных с обеспечением функционирования объектов инфраструктуры, расположенных в границах заказника, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

III. Государственный надзор в области охраны и использования территории заказника

9. Региональный государственный надзор на территории заказника осуществляется в соответствии с административным регламентом исполнения министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области государственной функции по осуществлению регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 17 июля 2012 года № 318-пп.

IV. Ответственность за нарушение режима особой охраны

10. Лица, виновные в нарушении режима заказника, несут административную, уголовную и иную ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

11. Юридические и физические лица, причинившие вред природным объектам, комплексам и их компонентам в границах заказника, обязаны возместить причиненный вред в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на их восстановление.

V. Заключение

12. Ликвидация заказника производится в соответствии с областным законом от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению о Беломорском
государственном природном
биологическом заказнике
регионального значения

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения, краткое описание основных объектов его охраны

Контур Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения (далее – заказник) подобран с учетом сохранения мест отдыха и кормежки перелетных птиц в акватории реки Северной Двины и ее притоков, естественных лугов и сельскохозяйственных

угодий в связи с тем, что они выполняют важную роль для мигрирующих птиц, так как первыми освобождаются от снегового покрова и служат местами отдыха и кормления перелетных птиц.

Животный мир заказника включает в себя по литературным источникам около 300 видов наземных позвоночных животных, из которых птиц – более 200, а млекопитающих – около 30 видов. На территории заказника на пролете встречается значительное количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц. Основную ценность представляют водоплавающие птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области:

белоклювая гагара (*Gavia adamsii*), категория 3 (R);

лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), категория 3 (R);

малый лебедь (*Cygnus bewickii*), категория 5 (Cd);

пискулька (*Anser erythropus*), категория 2 (V);

черная казарка (*Branta bernicla*), категория 3 (R).

В красные книги занесены также большая выпь (*Botaurus stellaris*), категория 3 (R) и серый сорокопут (*Lanius excubitor*), категория 3 (R). Большинство хищных птиц, относящихся в заказнике к так называемым залетным видам, например:

орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), категория 3 (R);

беркут (*Aquila chrysaetos*), категория 3 (R);

чеглок (*Falco subbuteo*), категория 3 (R).

В устьевой области Северной Двины, а именно на открытых территориях (в том числе на лугах и полях бывших сельхозпредприятий) зарегистрировано 37 видов гусеобразных. Ежегодно в период весенних миграций через дельтовую область Северной Двины пролетает от 80 до 320 тыс. особей нескольких видов гусей (гуменник *Anser fabalis*, белолобый гусь *A. albifrons*, пискулька *A. erythropus*); 60 – 100 тыс. казарок (главным образом белошекая казарка *Branta leucopsis* и черная казарка *B. bernicla*), 11 – 17 тыс. лебедей (лебедь-кликун *Cygnus cygnus* и малый лебедь *C. bewickii*). Общее количество мигрирующих через устьевую область Северной Двины птиц достигает 800 – 1200 тыс. особей, а с учетом уток, гаг, крохалей и других утиных – 2 – 3 млн. особей. Кроме гусеобразных таким же образом используют этот район большое количество видов ржанкообразных: тулес, золотистая ржанка, хрустан, галстучник, камнешарка, круглоносый плавунчик, турухтан, исландский песочник, краснозобик, чернозобик, кулик-воробей, белохвостый песочник, грязовик, серебристая чайка и некоторые другие виды и виды отряда соколообразных – зимняк (или мохноногий канюк), сапсан и ряд других видов. Необходимо отметить, что пискулька, черная казарка (подвид *B. b. hrota*), малый лебедь и сапсан занесены в Красную книгу Российской Федерации, а чеглок – в Красную книгу Архангельской области.

В фауне позвоночных животных, относящихся к земноводным и пресмыкающимся, зарегистрировано 4 вида земноводных и 2 вида пресмыкающихся, из них обыкновенный тритон, обыкновенная жаба

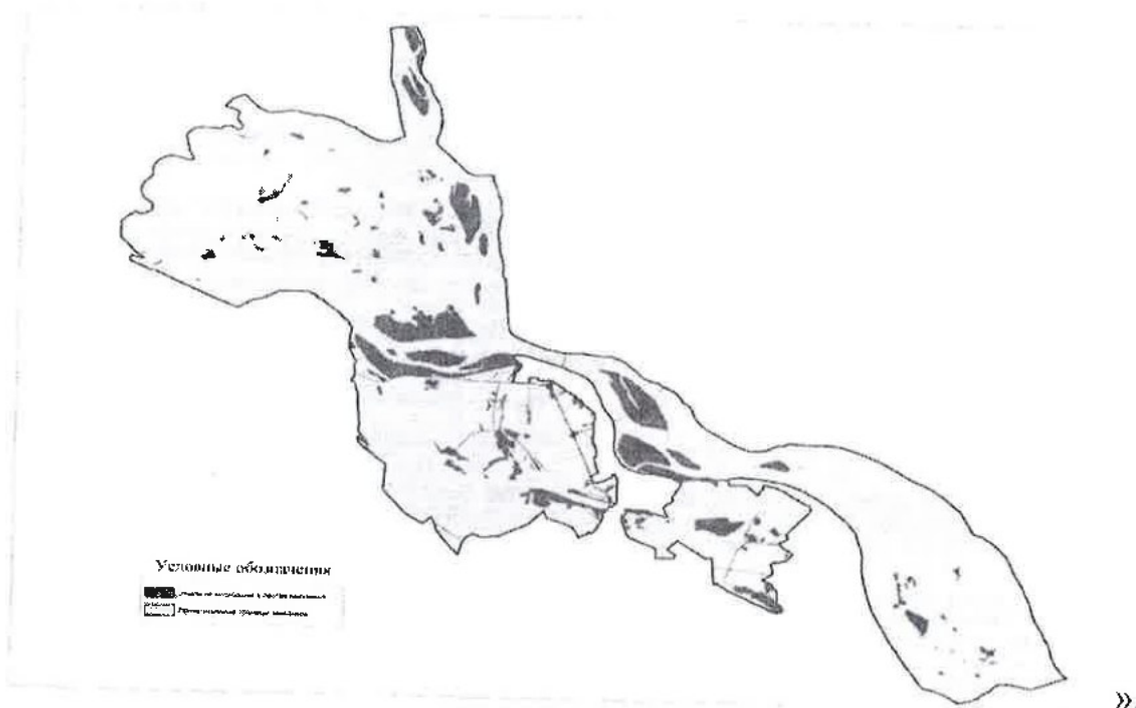
и обыкновенная гадюка распространены на территории заказника спорадично и достаточно редки.

Кроме того, дельта реки Северной Двины включена в список ключевых орнитологических территорий России международного значения, что усиливает ее охранный статус. Эта территория исключительно ценна для сохранения ихтиофауны, поскольку представляет собой кормовые угодья для чаек и уток, в том числе для их редких видов.

Более половины площади заказника занято луговыми и болотными растительными сообществами. На территории заказника обнаружено более 20 видов растений, занесенных в Красную книгу Архангельской области. Одним из важных видов растительности для целей заказника являются луговая и пойменная растительность, которая является местом гнездования, обитания и местом отдыха при перелете птиц.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о Беломорском
государственном природном
биологическом заказнике
регионального значения

КАРТА
Беломорского государственного природного
биологического заказника регионального значения



ВЕРНО
Исполнитель
Начальник протокольного отдела департамента
протокола и международных связей
администрации Губернатора Архангельской
области и Правительства Архангельской области

7.08. 20 18



[Handwritten signature]

Г.В. Бескостова



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

20.02.2018 № 05-12 - 32/5143

на № _____ от _____

Начальнику ФАУ
«Главгосэкспертиза»
Минстроя России
Манылову И.Е.

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел «Изнученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 3954 (3+34ч)
«28» 02 2018 г.

года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая

объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 34 листах.



М.К. Керимов

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/514.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного

	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	<i>Амурская область</i>	<i>Зейский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Токинско-Становой</i>	<i>Минприроды России</i>
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	<i>Архангельская область</i>	<i>Приморский район, Соловецкий остров</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заказник</i>	<i>Соловки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный

					(Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России
	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
	Брянская область	Навлинский, Суземский, Трубчевской	Планируемый к созданию национальный парк	Придеснянский	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс	Федеральное агентство



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Двинско-Печорское БВУ)**

Отдел водных ресурсов по Архангельской области
и Ненецкому автономному округу

наб. Северной Двины, д. 56, г. Архангельск, 163000

тел. (8182) 20-79-48, тел./факс (8182) 21-03-56

e-mail: arh_nao@dpbv.ru

http://www.dpbvu.ru

03.12.2018 № А-22/1897

На № _____ от _____

Главному инженеру
ООО «ЭкспертГаз»

ул. Магнитогорская, д. 51Ф
Санкт-Петербург, 195027

В соответствии с письмом от 06.07.2018 №1199 (вх. № 2024 от 09.07.2018) сообщаем следующее.

В соответствии со ст.65 Водного кодекса 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.

Согласно данных справочника «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Северная край», 3 том под редакцией И.М. Жила, г. Ленинград. 1965г.:

Протяженность р. Лая (64°31'44,26" с.ш., 40°15'15,49" в.д) составляет 131 км, следовательно, ширина водоохранной зоны р. Лая составляет 200 м.

Протока Исакогорка (64°30'40,44" с.ш., 40°23'57,39" в.д.) является частью р. Северная Двина, протяженность р. Северная Двина составляет 744 км, в т.ч протоки Исакогорка 26 км, следовательно ширина водоохранной зоны протоки Исакогорка составляет 200 м.

Длина р. Шоля (64°31'42,45" с.ш., 40°13'30,99" в.д.) составляет 11 км, длина р. Виткурья (64°30'51,43" с.ш., 40°21'52,58" в.д.) составляет 15 км, соответственно, ширина водоохранной зоны р. Шоля, р. Виткурья составляет 100 м.

Длина р. Шаростровка (64°31'54,16" с.ш., 40°15'50,62" в.д.), р. Ляна (64°30'38,17" с.ш., 40°29'35,59" в.д.), р. Заостровка (64°30'33,12" с.ш., 40°30'36,50" в.д.), р. Левковка (64°30'35,59" с.ш., 40°31'23,60" в.д.), а так же руч. Без названия №1 с координатами - 64°31'41,93" с.ш., 40°12'56,15" составляет менее 10 км, следовательно, ширина водоохранной зоны составляет 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров независимо от уклона прилегающих земель. Информация об уклоне берега и рыбохозяйственном значении водных объектов в Двинско-Печорском БВУ отсутствует.

В соответствии с п.6 ст.6 Водного кодекса РФ полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. 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.

Ширина береговой полосы рек Лая, Шоля, Виткурья, протока Исакогорка – 20м.

Одновременно с этим, информируем Вас о существующих запретах и ограничениях, связанных с хозяйственной деятельностью в границах водоохранных зон и прибрежной защитной полосе, согласно ст. 65 Водного кодекса РФ.

В соответствии с постановлением Правительства от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос водных объектов считаются установленными с даты внесения сведений о них в государственный кадастр недвижимости. Ведение государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости) осуществляет Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии. Учитывая изложенное, за интересующими сведениями рекомендуем обратиться в соответствующий территориальный орган (учреждение) Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

И.о руководителя



С.О. Нагибин

Николаева А.В.
(8182) 210356

0 2 2 6 1 7



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1
тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru
<http://sevzapnedra.nw.ru>

12.04.2019 № 01-06-31/1879

на № _____ от _____

ООО «ЭкспертГаз»
Р.В.Жукову

195027, г. Санкт-Петербург, ул.
Магнитогорская, 51 лит.Ф,
info@ekspertgaz.ru

Направляем Вам заключение об отсутствии полезных
ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки № 571 от
05.04.2019 г.

Приложение: на 36 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
Начальника

Е.А. Боталова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

Заключение № 571 АРХ
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки на 05.04.2019г.

В пределах участка, испрашиваемого обществом с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз», в границах объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», расположенного в Архангельской области, с географическими координатами поворотных точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	64	31	43,79052	40	13	14,91276
2	64	31	43,81464	40	13	14,91024
3	64	31	43,83912	40	13	14,90628
4	64	31	43,86288	40	13	14,90016
5	64	31	43,887	40	13	14,89152
6	64	31	43,91076	40	13	14,88144
7	64	31	43,93452	40	13	14,86884
8	64	31	43,95792	40	13	14,85516
9	64	31	43,98132	40	13	14,83968
10	64	31	44,00436	40	13	14,82204
11	64	31	44,02704	40	13	14,80224
12	64	31	44,04936	40	13	14,78064
13	64	31	44,07168	40	13	14,7576
14	64	31	44,09328	40	13	14,7324
15	64	31	44,11452	40	13	14,70648
16	64	31	44,1354	40	13	14,67804
17	64	31	44,15592	40	13	14,64816

1310	64	25	56,40337	40	37	18,42787
1311	64	25	56,58074	40	37	9,403392
1312	64	25	55,85714	40	37	9,244704
1313	64	25	55,86038	40	37	9,09768
1314	64	25	55,47054	40	37	9,03252
1315	64	25	55,46798	40	37	9,159384
1316	64	25	54,9813	40	37	9,052968
1317	64	25	54,99275	40	37	8,604624
1318	64	25	56,78274	40	37	8,997708
1319	64	25	56,60414	40	37	18,0737
1320	64	25	57,29376	40	37	18,43712
1321	64	25	57,02639	40	37	24,38432
1322	64	25	57,05213	40	37	24,39048
1323	64	25	56,92541	40	37	27,21558
1324	64	25	56,89196	40	37	27,20716
1325	64	25	56,94938	40	37	29,08052
1326	64	25	56,16898	40	37	46,39606
1327	64	26	7,43064	40	37	49,66075
1328	64	26	8,4939	40	37	42,31801
1329	64	26	12,08011	40	37	42,96551
1330	64	26	15,90785	40	37	32,07389
1331	64	26	19,57474	40	37	30,4766
1332	64	26	24,47927	40	37	20,91655
1333	64	26	22,28924	40	37	22,04785
1334	64	26	22,24752	40	37	21,61009
1335	64	26	24,79852	40	37	20,29368

месторождений полезных ископаемых, учитываемых Государственным и территориальным балансами и Государственным кадастром месторождений полезных ископаемых (ГКМ) не числится.

Срок действия заключения 1 год.

Исполняющий обязанности
Начальника



Е.А. Боталова



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНСПЕКЦИЯ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «ЭкспертГАЗ»

163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
тел. (818-2) 20-46-65
факс: (818-2) 20-46-65
E-mail: koposovsn@dvinaland.ru

от 03.10.2018г. № 405 – 01 – 156 / 1485
на № 1228 от 09.07.2018г.

Инспекция по ветеринарному надзору Архангельской области, в ответ на Ваш запрос сообщает о том, что в районе объекта **«Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка»** и прилегающей к нему территории по 1000 м в обе стороны, расположенных на территории Приморского района Архангельской области, отсутствуют такие объекты как скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения животных, а также их санитарно-защитные зоны.

И.о. руководителя

С.А. Туманов



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
И ТОРГОВЛИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Выучейского, д. 18, г. Архангельск, 163000
Тел./факс 28-63-40
E-mail: agro@dvinaland.ru

Главному инженеру
ООО «ЭкспертГаз»

Жукову Р.В.

ул. Магнитогорская, д. 51 Ф,
г. Санкт-Петербург, 195027

12.07.2018 № 205-01/3164
на № 1235 от 06-07.2018

О предоставлении сведений о наличии
мелиорируемых земель

Уважаемый Роман Владимирович!

В целях подготовки информации для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» Приморского района до ст. Исакогорка г. Архангельск» (далее – объект) сообщаем следующее.

По данным федеральной государственной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (далее – ФГИС «ЕФИС ЗСН»), а также сервису «Публичная кадастровая карта» на участке проведения работ устроена система мелиорации, а именно на земельных участках, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Агропромышленный комплекс «Любовское».

Также сообщаем, что министерство не обладает сведениями о схемах систем мелиорации, однако указанные данные можно запросить на договорной основе у частного лица Кузнецова Сергея Алексеевича, телефон: 8(921) 475-49-87.

Стоит отметить, что в соответствии с постановлением министерства агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области

от 25 июня 2018 года № 21-п «О внесении изменений в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Архангельской области, использование которых для других целей, за исключением целей ведения сельского хозяйства, не допускается» (далее – перечень) земельные участки 29:16:203401:558, 29:16:203401:570, 29:16:203401:556, 29:16:203401:560, 29:16:203401:576, 29:16:220101:506, 29:16:183501:87, 29:16:183501:88, 29:16:203401:228, 29:16:203401:251, 29:16:203401:252, 29:16:203401:253, 29:16:203401:254, 29:16:220101:147, 29:16:220101:149, 29:16:220101:150 включены в перечень. Согласно статье 79 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), – в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Также в настоящее время проводится процедура согласования размещения объекта с собственниками земельных участков сельскохозяйственного назначения.

Приложение: скриншоты сервисов ФГИС «ЕФИС ЗСН» на 6 л. в 1 экз.

Министр



И.Б. Бажанова



**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
ЦЕНТР РАЗМИНИРОВАНИЯ
И СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ**

194356, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе,
дом 58, строение 1, тел./факс: +7(812) 643-36-00
www.разминирование.рф; www.razminirovanie.ru
E-mail: razminirovanie@yandex.ru

Исх. № 368-КП от 14.08.2018 г.
на № _____ от _____

Руководителю проекта
ООО «ЭкспертГаз»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на выполнение работ по обследованию и очистке местности от взрывоопасных предметов, на объекте: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»

Адрес объекта строительства	Российская Федерация, Архангельская область,
Общая площадь производства работ	66,1 га
В том числе по участкам:	
Уровень минной опасности – низкий Уровень засоренности ф.п. – низкий Тип местности – пересеченная Глубина – до 6 метров	66,1 га
Наличие коммуникаций:	---
Максимальная продолжительность поисковых (полевых) работ (дней)	32
Ориентировочный период выполнения работ	2019-2020 г. г.

Стоимость работ по обследованию территории на наличие взрывоопасных предметов составит: - 1 760 560,00 (Один миллион семьсот шестьдесят тысяч пятьсот шестьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС (18%) – 268 560,00 (Двести шестьдесят восемь тысяч пятьсот шестьдесят рублей 00 копеек).

В стоимость работ входит поиск, идентификация, организация вывоза и уничтожения обнаруженных взрывоопасных предметов, составление и согласование необходимой документации и акта обследования территории на наличие взрывоопасных предметов (разрешения производства инженерно-геологических и земляных работ), в территориально органе МЧС России (при условии наличия законодательной базы в регионе).

Обследование территории производится только приборами и оборудованием, сертифицированным в Российской Федерации.

Аварийно-спасательное формирование (АСФ) - Акционерное общество «Северо-западный центр разминирования и специальных работ» (АО «СЗЦР и СР») было создано ветеранами и офицерами запаса спецподразделений ФСБ и МВД в тесном взаимодействии с территориальными органами управления МЧС России.

Сотрудники компании имеют реальный боевой опыт по разминированию и проведению специальных взрывных работ не только в местах, бывших ареной активных боёв в годы второй мировой войны, но и на территории Афганистана, Ближнего Востока и Северо-Кавказского региона, большая часть сотрудников удостоены государственными и ведомственными наградами, такими как: орденом «Мужества», медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством», медалями

«За отвагу», «За охрану общественного порядка», «За разминирование», другими медалями и нагрудными знаками.

Сотрудники компании прошли всё необходимое обучение и имеют «Единые книжки взрывника», водолазную подготовку, подготовку спасателя, а также допуски Ростехнадзора на право проведения взрывных работ и руководства ими, позволяющие проводить работы по поиску, обнаружению, идентификации и уничтожению взрывоопасных предметов на земной поверхности и в акватории, вести специальные взрывные работы.

АО «СЗЦР и СР» выполняет работы руководствуясь Федеральным законом «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ и действующей «Инструкцией по порядку организации и выполнения работ по очистке местности и акватории от взрывоопасных предметов и контролю качества их выполнения» согласованной в СЗРЦ МЧС России (письмо начальника регионального центра генерал-полковника внутренней службы Ш.Ш. Дагирова от «04» июля 2012 года № 7744-9-1-6), а так же на основании:

- Свидетельство аварийно-спасательного формирования (АСФ) МЧС России от «17» марта 2017 года Серия 0-106 № 08245 (Регистрационный № 0-106-187) на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях с целью обеспечения оперативного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации, обусловленные обнаружением на земной поверхности и акватории взрывоопасных предметов, безопасного и своевременного проведения работ по их ликвидации;

- Лицензия ФСБ России от «06» марта 2018 года Серия ГТ № 0096940 (Регистрационный № 10086) на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «05» марта 2013 года № ВМ-19-003727 на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (применение и хранение взрывчатых материалов промышленного назначения);

- Лицензия Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от «30» июня 2014 года № 78-00080Ф на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение, при выполнении работ связанных с очисткой местности от взрывоопасных предметов;

- Лицензия Комитета Экономического развития и инвестиционной деятельности Администрации Ленинградской области от «06» ноября 2013 года № 603 на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов;

- Лицензия Комитета Экономического развития и инвестиционной деятельности Администрации Ленинградской области от «06» ноября 2013 года № 455 на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома цветных металлов;

- Свидетельство о членстве в СРО НКО «Союз «Роснефть-Изыскания» от «07» марта 2018 года № И-066-2018 о допуске к инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- Свидетельство о членстве в СРО Союз «Проектные организации ОАО «НК Роснефть» от «20» марта 2018 года № 126-2018 о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

С уважением,
Генеральный директор –
Начальник аварийно-спасательного формирования



В.И. Солонов



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Архангельской области)

ул. Свободы, 27, г. Архангельск, 163000
Тел./факс: 65-14-94, телефон доверия: 29-99-99
E-Mail: mchs29@yandex.ru

09.03.2016

№ 1453 -3-2-10

На № 1-7-149

от 26.01.2016

О выдаче исходных данных

В соответствии с Вашим запросом сообщая исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» по адресу: г. Архангельск, Приморский муниципальный район Архангельской области.

1. Краткая характеристика объекта.

1.1. Объект – «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» по адресу: г. Архангельск, Приморский муниципальный район Архангельской области..

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта строительства.

2.1. Объект представляет потенциальную опасность и является пожаровзрывоопасным объектом.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

3.1. Город Архангельск Архангельской области отнесен к группе по гражданской обороне (далее ГО). На территории города находятся объекты, отнесенные к группе по ГО. По всем категорированным объектам возможно нанесение противником ударов современными средствами поражения. Приморский район не отнесен к группе по ГО.

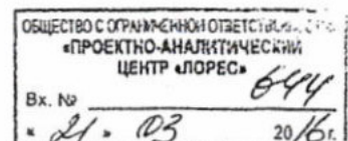
4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

4.1. Объект строительства (далее – объект) не имеет категорию по гражданской обороне.

4.2. Объект расположен на территории города Архангельск, имеющего группу по ГО и находится в зонах возможных сильных разрушений и возможного опасного химического заражения. Объект находится в зоне светомаскировки.



Вх. № 124
21.03.2016



4.3. Указать сведения о численности наибольшей работающей смены объекта в военное время.

4.4. Привести схему и описание объектовой системы оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

4.5. Дать решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействию по объекту поражающих факторов современных средств поражения.

4.6. Указать мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы.

4.7. Дать решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты.

4.8. Предусмотреть мероприятия по световой и другим видам маскировок.

5. *Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются с учетом требований ГОСТ Р 22.3.03-94.*

5.1. Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на объекте.

5.1.1. Включить в состав раздела:

перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами;

результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий, опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к чрезвычайной ситуации техногенного или природного характера как на объекте, так и за его пределами;

решения по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, в том числе при перевозке опасных грузов по железной дороге;

мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций;

решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта).

5.2. Дать решения по созданию и содержанию на объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.

5.3. Дать решения по обеспечению эвакуации персонала объекта при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5.4. Предусмотреть проектной документации мероприятия по инженерной защите от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями, разработанные в соответствии с требованиями СНиП 22-01-95, СНиП 23-01-99, СНиП 2.06.15-85, СНиП 22-02-2003, СНиП 2.01.09-91.

5.5. Указать сведения об объектах производственного назначения, транспортных коммуникациях и линейных объектах, аварии на которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте.



КОПИЯ ВЕРНА

подпись 

5.6. Предусмотреть оснащение объекта структурированной системой мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС) в соответствии с ГОСТ Р 22.1.12-2005.

Проектом СМИС предусмотреть:

- автоматическую передачу в реальном времени критически важных сообщений в ЕДДС Архангельска и Приморского района Архангельской области;
- сопряжение СМИС объекта и ЕДДС осуществить в соответствии с техническими условиями.

6. Экспертиза проектной документации по ГОЧС.

6.1. Мероприятия ГОЧС, изложенные в подразделе «ПМ ГОЧС» подлежат государственной экспертизе, осуществляемой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования:

- 7.1. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
- 7.2. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- 7.3. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 7.4. СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных явлений».
- 7.5. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».
- 7.6. ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».
- 7.7. ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в ЧС. Защита населения. Основные положения».
- 7.8. ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в ЧС. Источники техногенных ЧС. Классификация номенклатура поражающих факторов и их параметров».
- 7.9. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».
- 7.10. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».
- 7.11. СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».
- 7.12. СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на просадочных грунтах».

С уважением,

Заместитель начальника Главного управления
(по защите, мониторингу и предупреждению ЧС)
- начальник управления гражданской защиты

И.В. Раченков



Д.Н. Фефилов
(8182) 65-72-80



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

И.В. Раченков



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газораспределение Архангельск»
(ООО «Газпром газораспределение
Архангельск»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

ул. Северодвинская, д. 28, корп. 1, г. Архангельск,
Российская Федерация, 163002
тел.: +7 (8182) 20-67-21, факс: +7 (8182) 68-10-08
e-mail: info@arhgppgr.ru, www.arhgppgr.ru
ОКПО 26775879, ОГРН 1142901007160, ИНН 2901249290, КПП 290101001
12.11.2018 № АА-04-04/6055

на № _____ от _____

*О согласовании
точек подключения*

Уважаемая Татьяна Николаевна!

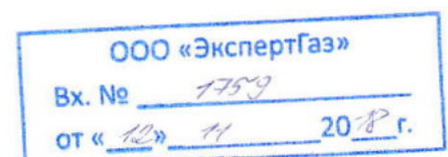
ООО «Газпром газораспределение Архангельск» согласовывает точки подключения (система координат МСК-29) следующих проектируемых объектов:

1. «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области (корректировка)» к существующему объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до Северодвинской ТЭЦ-2 Архангельской области» (X=650008.6047 Y=2503021.5376);
2. «Газопровод межпоселковый от пос. Силикатный до ГГРП г. Архангельска Архангельской области» к существующему объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС-2 «Уйма» до ОАО «Комбинат Силбет» Архангельской области» (X=645851.89 Y=2531662.84).

А.В. Лопатин

00005801

М.В. Бадратдинов
(8182) 68-35-36





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

наб. Адмирала Лазарева, д. 24, лит. А,
Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197110
Для корреспонденции: BOX 1051,
Санкт-Петербург, Российская Федерация, 190900
тел.: +7 (812) 449-66-00, факс: +7 (812) 449-66-01
e-mail: info@gazpromrg.ru

ОКПО 73339504, ОГРН 1047855099170, ИНН 7838306818, КПП 783450001

от 20.05.2019 № 82-01-04Э/199

*О продлении срока действия
технических условий*

Уважаемый Андрей Иванович!

АО «Газпром газораспределение» для реализации проектных и строительно-монтажных работ по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области (корректировка)» продлевает срок действия технических условий от 01.12.2015 № 210/15 до 01.12.2021.

**Главный инженер
ООО «Газпром межрегионгаз» –
Управляющей организации
АО «Газпром газораспределение»,
действующий по доверенности
от 19.07.2017 № 1-О-6840**

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ
Электронная подпись:
1В080А98000300001В9А
Действительна с 21.12.2018 до 21.12.2019

А.Г. Рогачёв

А.Ф. Фатхуллин
+7 (812) 609-59-68

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ООО «Газпром межрегионгаз» –
 Управляющей организации
 ОАО «Газпром газораспределение»,
 действующий по доверенности
 от 28.08.2015 № 5-987



В.И. Ильин

2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 210/15
на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация».

Основание для выдачи технических условий: Программа газификации регионов РФ (Архангельская область).

Наименование газопровода: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области».

Назначение газопровода: для газоснабжения потребителей МО «Город Архангельск», МО «Приморский муниципальный район».

Адрес, район строительства: Архангельская область, МО «Приморский муниципальный район», МО «Город Архангельск».

Установленный объем транспортируемого природного газа:
 56,643 тыс.м³/час.

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: 2015 г. **Окончание:** 2016 г.

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 2017 г.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

фактическое (расчетное): 1,2 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: существующая заглушка на ПК 0+45,15 в подземном исполнении после отключающего устройства DN300 (ПК 0+29,02) и изолирующего соединения DN300 на действующем газопроводе высокого давления I категории «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до Северодвинской ТЭЦ-2 Архангельской области».

Точку подключения согласовать с ООО «Газпром газораспределение Архангельск» **дополнительно.**

Материал трубы и тип защитного покрытия в точке подключения: сталь, изоляция весьма усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена.

Коррозионная агрессивность грунта в точке подключения: высокая.

Источник блуждающих токов: отсутствует.

Наличие ЭХЗ: Тип установки – катодная. Марка преобразователя «Тверца – 900», $I_{\text{раб}} = 1,0 \text{ А}$, $U_{\text{раб}} = 2,8 \text{ В}$, $\Delta U = - 1,864 \text{ В}$ по МЭС СКЗ № 1-5 «Рикасиха» на объекте «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до Северодвинской ТЭЦ-2 Архангельской области» в д. Рикасиха.

Общие инженерно-технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проектной документации. Проектную документацию разработать силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
3. Проектная документация подлежит экспертизе в установленном законодательством порядке.
4. Предусмотренные проектной документацией технические устройства должны пройти обязательную сертификацию, иметь техническую документацию, а трубы – сертификаты заводов-изготовителей. При проектировании использовать оборудование, прошедшее сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ (www.gascert.ru).
5. В проектной документации указать границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа (ГРП) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).
6. В проектной документации указать срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств.
7. Предусмотреть установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями НТД.

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Строительство межпоселкового газопровода высокого давления в соответствии со «Схемой газораспределительной сети ГРС Северодвинск, ГРС Новодвинск Приморского района Архангельской области», разработанной ОАО «Газпром промгаз» и согласованной в установленном порядке (далее – Схема).
2. Диаметр газопровода определить с учетом подключения к нему перспективных потребителей МО «Город Архангельск» (согласно Корректировке плана газификации г. Архангельска) и МО «Приморский

муниципальный район». Количество и объем газопотребления потребителей уточнить при разработке рабочего проекта по данным техническим условиям и согласовать с МО «Город Архангельск» и МО «Приморский муниципальный район».

3. Ответвления газопровода к населенным пунктам МО «Город Архангельск», МО «Приморский муниципальный район» в соответствии со Схемой.

4. Установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе на ответвлениях газопровода к населенным пунктам, предусмотренным Схемой.

5. Установку пунктов редуцирования газа:

- головного линейного для снижения давления с 1,2 МПа до 0,6 МПа;
- для населенных пунктов ГРП «Лайский Док», ГРП «Цигломень - 1», ГРП «Цигломень – 2», ГРП «Гойнокурье», ГРП «Зеленец», ГРП «Луговой», ГРП «Заостровье», ГРП «Пирсы», ГРП «Волохница», ГРП «Бакарица», головной ГРП, ГРП «Новое Лукино», ГРП «Затон», ГРП «д. Исакогорка», ГРП «Исакогорка – 1», ГРП «Исакогорка – 2».

6. В части оснащения средствами автоматизации нижнего уровня:

6.1 При проектировании ГРП с часовым расходом более 1000 м³ предусмотреть их оснащение средствами АСУ ТП и узлом учета расхода газа (по каждому выходному газопроводу).

6.2 При проектировании средств ЭХЗ предусмотреть оснащение средствами АСУ ТП станций катодной защиты, дренажей, протекторов и КИП по трассе газопровода.

6.3 Передачу контролируемых параметров предусмотреть в диспетчерский пункт ООО «Газпром газораспределение Архангельск». В сметной документации предусмотреть работы по организации передачи данных с контролируемых пунктов на пульт управления диспетчерских пунктов.

6.4 Средства АСУ ТП и перечень контролируемых параметров разработать согласно документам «Технические требования ОАО «Газпромрегионгаз» к системам телемеханики объектов газораспределительных сетей», утвержденные приказом ОАО «Газпромрегионгаз» от 27.09.2010 № 451, и «Унифицированные технические решения для создания АСУ ТП объектов газораспределительных сетей», утвержденные приказом ОАО «Газпромрегионгаз» от 01.03.2010 № 121, и согласовать с ООО «Газпром газораспределение Архангельск».

7. Выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя ООО «Газпром газораспределение Архангельск».

8. На проектируемом газопроводе в качестве запорной арматуры максимально предусмотреть установку шаровых кранов.

9. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (НД).

Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования ГОСТ Р 55473-2013.

10. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:

10.1. Защиту надземных газопроводов и технических устройств от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85».

10.2. В случае проектирования подземных стальных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602 и других действующих нормативных документов.

10.3. При необходимости катодной поляризации проектируемого газопровода учесть существующую СКЗ № 1-5 «Рикасиха» на объекте «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до Северодвинской ТЭЦ-2 Архангельской области» в д. Рикасиха.

10.4. Для катодной защиты предусматривать:

- преобразователи, работающие в АСУ ТП ЭХЗ с коэффициентом пульсации выходного напряжения и тока не более 3%;
- контрольно-измерительные пункты (КИП) внешней измерительной цепи на газопроводе и контрольные кабели от КИП до преобразователей, для обеспечения работы АСУ ТП ЭХЗ;

10.5. Предусмотреть установку стационарных КИП:

- на стальных вставках проектируемых полиэтиленовых газопроводов;
- на проектируемом стальном газопроводе в соответствии с требованиями НД.

10.6. Предусмотреть установку электроизолирующих соединений в соответствии с требованиями НД. Применять электроизолирующие соединения неразъемные по диэлектрику.

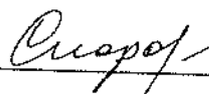
10.7. Для реализации технических решений рекомендуем использовать:

- альбом 5.905-32.07, «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», выпуски 1 и 2, ОАО «МосгазНИИпроект»;
- альбомы УПР.ЭХЗ-01-2013 «Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных коммуникаций от коррозии»; УПР.ЭХЗ-02-2013 «Типовые схемы электрохимической защиты от коррозии».

- 10.8. В проектно-сметной документации учесть весь комплекс пуско-наладочных работ системы электрохимической защиты газопроводов и АСУ ТП ЭХЗ.
- 10.9. Проектные решения по защите от коррозии предварительно согласовать с подразделением по защите от коррозии ООО «Газпром газораспределение Архангельск».

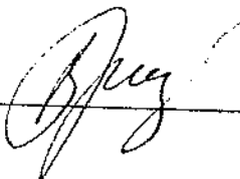
Срок действия технических условий: три года.

**Начальник Технического
управления**



В.П. Скороходов

**Начальник Управления
по транспортировке газа**



В.П. Николаев

Акционерное общество
«2-ой Архангельский объединенный авиаотряд»

Архангельская обл. Приморский р-н, н.п Васьково аэропорт.

тел. (8182) 46-21-00, факс (8182) 46-21-61

E-mail: vaskovo@2aoao.ru

ИНН 2901125778

10.12.18 № 2516

ОАО «Эксперт газ»
 Санкт-Петербург
 Магнитогорская ул., д.51ф
 e-mail: info@ekspertgaz.ru

Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» пересекает трассу кабеля а/п Васьково – АТС-45 в одном месте. Положение кабеля указано на листе 16 топографической съёмки, местонахождение кабеля (по обочине просёлочной дороги) указано верно. Глубина прокладки кабеля 0,6-0,8 метра. Все работы в месте пересечения с кабелем связи производить в присутствии представителя аэропорта.

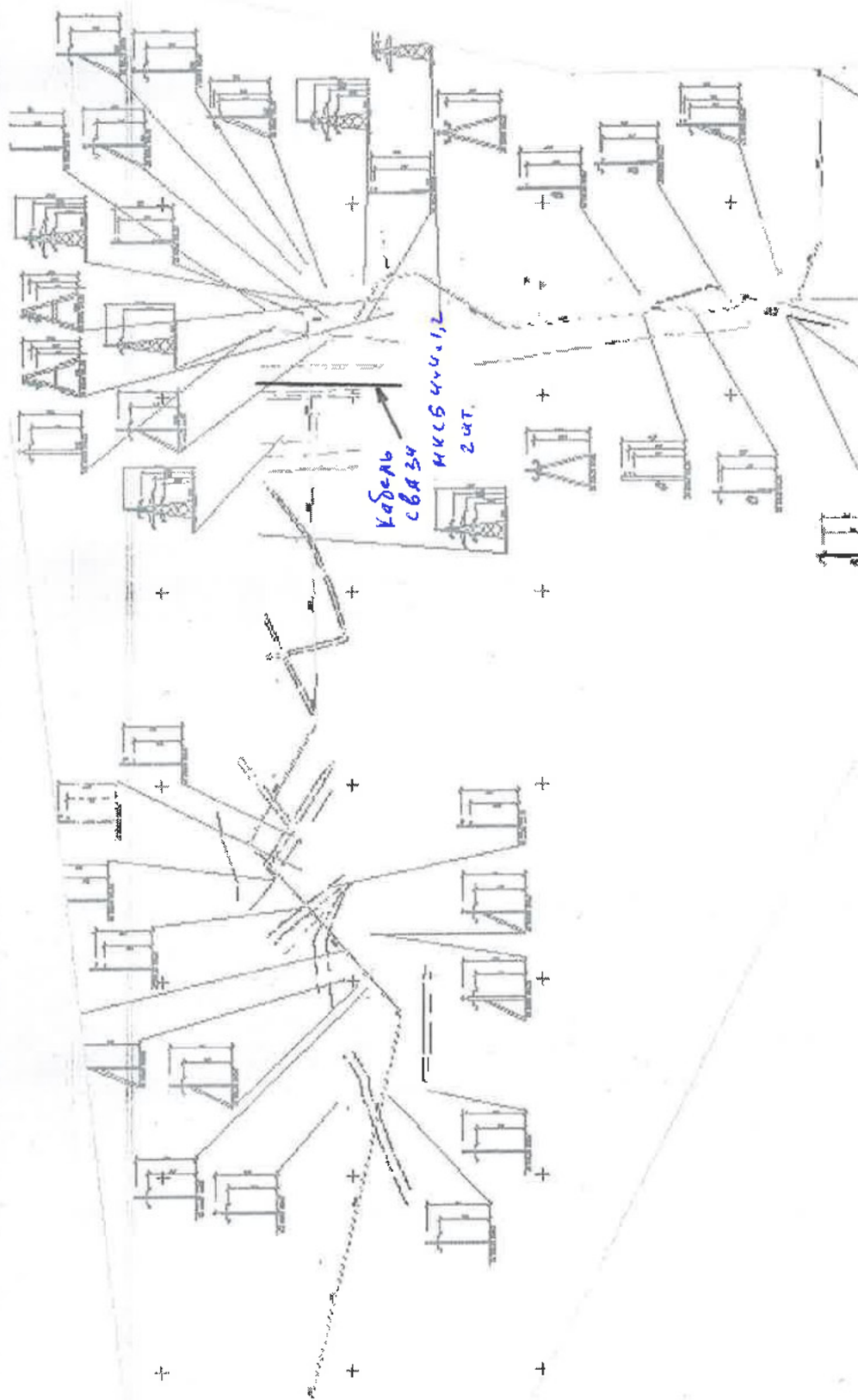
Генеральный директор
 АО «2-ой Архангельский ОАО»



Давыдов Ю.Е.

Исп. Евсеев А.В.
 тел. 8(8182) 46-21-19

ОАО «ЭкспертГаз»
 Вх. № 2109
 от « 13 » 12 2018 г.



Составлено: Н.С. М. М. С. С. С. / С. С. С.

Открытое акционерное общество
«2-ой Архангельский объединенный авиаотряд»

г. Архангельск-35, аэропорт Васьково
тел. (8182) 46-21-00, факс (8182) 46-21-61
E-mail: vaskovo@2aovo.ru
ИНН 2901125778

05.04.12 № 573

На № _____

ООО «Газпром Межрегионгаз»
ОАО «Газпром газораспределение»
филиал в Архангельской области
Начальнику ОКС, А.В.Телищину
ФАКС (8182) 68-10-08

На Ваше письмо № 08-05/978 от 02.04.2012г.
О согласовании проекта

Проектируемый «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасики до ст. Исакоторка Архангельской области» пересекает кабельную линию связи ОАО «2-й Архангельский ОАО» в районе Лукинского переезда.

Кабельная линия связи на аэропорт Васьково состоит из 2-х кабелей МКСБ - 4x4x1,2 и проходит в полотне дороги, идущей вдоль железнодорожных путей.

При производстве работ, перед бурением, необходимо :

1. Сделать шурфование для определения глубины залегания кабелей.
2. Для наблюдения за выполнением работ в районе трассы кабеля призвать представителя ОАО «2-й АОО» по телефонам :

(8182) 46-21-19
(8182) 46-21-42

Генеральный директор ОАО
«2-ой Архангельский ОАО»

Давыдов Ю.Е.

Иван Тереминцев М.И.
тел. # 8182 46-21-19

ОАО «Газпром газораспределение»
филиал в Архангельской области
Вх. № 906 от «05» 04. 12 г.

ного типа "КТ-300Т"
ЖК, ПК230+23.21-ПК233+19.70

газопроводом
ным способом

контра -1.0

Табличка
-указатель

Рабочий котлован
10,0x2,5х1
Табличка
-указатель
КИП 25
ПК233+19.70

Уг123(178)
ПК232+66.00

X=-9654.788

Y=3166.123

101.37

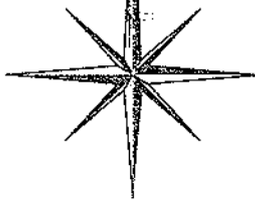
Бакарлиця

Переход в/дороги и железной дороги Арханг
методом ННБ L=152м
в стальном футляре Ø426x9.0 L=

ПК1120км+440м

ОСТОРОЖНО!
Кабель связи
ПК233+23.10, ПК233+40.40
ПК 233+73.50

Переход в/дороги (ул.
методом ННБ L=2
в стальном футляре Ø426



Кабинетная линия
и трасса Васильев

2 МКББ 4x4 x 1,2
При прокладке рядом с
предметом, гел. 46-21-19
46-21-42

ую сторону от газопровода;
весно-кустарниковой

данному узлу разработаны и

механические
лоб и прочее).

Изм.	Кол.
Разработ	
Проверил	
Н.контр.	



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Ухта»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

набережная Газовиков, д. 10/1, г. Ухта, Республика Коми,
Российская Федерация, 169300

тел.: +7 (8216) 76-00-56, факс: +7 (8216) 74-69 66

e-mail: sgp@sgp.gazprom.ru

ОКПО 00159025, ОГРН 1021100731190, ИНН 1102024466, КПП 997250001

11 ЯНВ 2018 № 09 - 18652

на № 3268 от 19.11.2018

Заместителю генерального
директора по проектированию
ООО «Экспертгаз»

Т.Н. Гольчанской

e-mail: info@ekspertgaz.ru

О ТУ

Уважаемая Татьяна Николаевна!

В ответ на Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», сообщаем о продлении ранее выданных Технических условий (ТУ) от 19.08.2016 №04 – 11589 (приложение) на пересечение межпоселкового газопровода с существующими коммуникациями в зоне эксплуатационной ответственности Нюксенского ЛПУМГ на два года с момента подписания данного письма с учетом следующих дополнительных пунктов.

1. В части организации пересечения кабеля связи:

1.1. Места пересечения проектируемых объектов с существующими кабелями связи обозначить указательными столбиками с информационной табличкой, расположенной на высоте не менее 1,7 м согласно СП 36.13330.2012, ПТЭ первичных сетей взаимосвязанной сети связи РФ, кн.3.

1.2. На период производства работ в охранной зоне коммуникаций связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» проектной документацией и планом производства работ предусмотреть установку дополнительных информационных знаков о месте нахождения кабелей технологической связи в непосредственном месте производства работ, на расстоянии 10м друг от друга.

2. Раздел 4:

2.1. В п.4.3 «Правила охраны магистральных трубопроводов» заменить на «Правила охраны магистральных газопроводов».

2.2. В п.4.4 «тел. 89210880016» заменить на «тел. 89216775053».

Приложение: по тексту на 5 листах.

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора

С.В. Адаменко

Т.И. Трохова/ (8216)773-115

ООО «ЭкспертГаз»		
Вх. №	2086	
от « 11 »	12	2018 г.

Приложение на бл.
л. 1



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»**
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

Представителю (по доверенности)
ООО «Газпром инвестгазификация»

Г.Н. Ерескину

Факс: 8-4862-59-90-02

Ленина пр-т, д. 39/2, г. Ухта,

Республика Коми, Российская Федерация, 169300

Тел.: (8216) 76-00-56, факс: (8216) 73-69-89

E-mail: sgg@sgg.gazprom.ru, www.ubla-gazprom.ru

ОКПО 00159025, ОГРН 1021100731190, ИНН/КПП 1102024468/997250001
19 АВГ 2016 № 04-11589

на № _____ от _____

*О направлении технических
условий*

Уважаемый Геннадий Николаевич!

В ответ на запрос от 08.08.2016 №О-324-2 направляем Вам технические условия на пересечения проектируемым межпоселковым газопроводом существующих коммуникаций по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка».

Приложение: по тексту на 4л.

**Заместитель генерального директора
по эксплуатации газопроводов**

А.В. Крюков

Е.Л.Мартыанова
72261

**Технические условия ООО «Газпром трансгаз Ухта»
на пересечение «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст.
Исакогорка» Архангельской области с коммуникациями
Нюксенского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»**

Характеристика объекта:

1. Заказчик – ООО «Газпром инвестгазификация».
2. Основание – запрос «Газпром инвестгазификация» №0-324-2 от 08.08.2016г.
3. Наименование объекта – «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка» Архангельской области.

4. Условия пересечения:

Проектируемого межпоселкового газопровода с коммуникациями (газопровод, электросиловой кабель, надземная линия электропередач ВЛ10кВ) к дому оператора ГРС Северодвинск.

4.1 Фактическое место пересечения проектируемого газопровода с действующими газопроводом к дому оператора и инженерными коммуникациями определить по месту с представителем Нюксенского ЛПУМГ с составлением двухстороннего акта закрепления на местности и привязкой GPS.

4.2. На рабочих чертежах обозначить охранную зону, глубину заложения, категорию газопровода и сопутствующих коммуникаций, сооружений на нем в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей» и «Порядка установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4.3. На рабочих чертежах выполнить надписи:

- «все работы в охранной зоне газопровода (по 2 м в стороны от оси трубы), ГРС (по 100 м в стороны от ограждения ГРС) производить по письменному разрешению Нюксенского ЛПУ МГ в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», «Правилами охраны газораспределительных сетей», ВСН-51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах МГ»;

- «земляные работы до 2 м от газопровода производить вручную без применения ударных инструментов под наблюдением представителей Нюксенского ЛПУ МГ».

4.4. Не позднее чем за трое суток до начала работ (исключая выходные и праздничные дни), заказчик обязан вызвать представителя Нюксенского ЛПУ МГ для определения точного местоположения газопровода – отвода и кабелей коммуникаций на всей зоне производства работ по тел.: 8-(8174)-74-52-15, +79210880016. Местоположение коммуникаций отмечается вепками контрастной окраски высотой 1,5 - 2 метра. Работы по установке предупредительных знаков, вешек выполняются силами и средствами заказчика в присутствии представителя Нюксенского ЛПУ МГ. До обозначения трассы

ведками и прибытия представителя Нюксенского ЛПУ МГ, выполнение работ запрещается.

4.5. Переходы проектируемого газопровода предусмотреть под действующим газопроводом и сопутствующими коммуникациями. Расстояние в свету по вертикали между верхней и нижней образующими пересекающихся трубопроводов принять не менее 1,0 м (для технологичности и безопасности при строительстве и производстве ремонтных работ на трубопроводах при их эксплуатации).

4.6. Для проезда техники (на период строительства газопровода) через действующий газопровод и инженерные коммуникации запроектировать временные переезды, выполнив их путём отсыпки грунта высотой не менее 1,5 м от верха трубы с укладкой бетонных плит или использовать существующие оборудованные переезды. Места переездов согласовать с Нюксенским ЛПУ МГ.

4.7. Для обслуживания проектируемого межпоселкового газопровода (при необходимости) предусмотреть постоянные переезды, выполнив их путем отсыпки грунта высотой не менее 1,5 м от верха трубы с укладкой бетонных дорожных плит по 10 м в обе стороны от оси трубы и на участках трубопровода, примыкающих к автодороге, на длине 10 м в обе стороны от подошвы насыпи или бровки земляного полотна дороги. Переезды оборудовать знаками «Осторожно газопровод», «Остановка запрещена» и обозначить сигнальными столбиками СС по обочине дорог с шагом расстановки 3 м в соответствии с п.6.2.3 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 и ГОСТ Р.50970-2011. Места постоянных переездов согласовать с Нюксенским ЛПУ МГ.

4.8. Строительно-монтажные работы должны выполняться организациями, являющимися членами саморегулируемой организации в строительстве и имеющими оформленное в установленном порядке свидетельство о допуске к данным видам работ.

4.9. Предусмотреть установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в пределах охранной зоны газопровода и ГРС в соответствии действующей ИТД.

4.10. До начала проведения работ в охранной зоне газопровода и ГРС получить в установленном порядке письменное разрешение Нюксенского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта». Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, категорически запрещается.

4.11. Дату и время производства работ согласовать с Нюксенским ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

4.12. Строительной организации по окончании производства работ выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности, рекультивацию земли, нарушенной при производстве СМР.

4.13. Предусмотреть в ПСД мероприятия, обеспечивающие сохранность газопроводов, воздушных и кабельных линий, средств электрохимзащиты ООО «Газпром трансгаз Ухта» при выполнении строительно-монтажных работ в местах пересечений.

4.14 Предусмотреть затраты на восстановление коммуникаций, попадающих в зону производства работ в случае их повреждения.

Проектируемым подземным газопроводом кабеля связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» ЗКАКППП 1x4x1,2 (глубина прокладки 0,5-0,9 м):

4.15. Работы по пересечению выполнить в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ».

4.16. Охранная зона для подземных коммуникаций и кабельных линий связи устанавливается в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

4.17. Местоположение коммуникаций связи согласовать со службой связи Нюксенского ЛПУ МГ.

4.18. На месте пересечений с существующими коммуникациями и линейно-кабельными сооружениями связи сделать надписи «Внимание! Коммуникации связи Нюксенского ЛПУ МГ» ООО «Газпром трансгаз Ухта» тел.: (81747) 29-405.

4.19. Проектируемый газопровод преимущественно проложить методом горизонтально-направленного бурения под существующими коммуникациями связи на расстоянии в свету не менее 1 м.

4.20. При прокладке проектируемого газопровода подземным способом через существующие коммуникации связи вручную, обеспечить защиту коммуникаций связи полиэтиленовыми разборными трубами диаметром 110 мм, трубы загерметизировать с обеих сторон. Пересечение предусмотреть под прямым углом.

4.21. При параллельном следовании проектируемых объектов с существующими кабельными линиями связи, предусмотреть мероприятия по сохранности коммуникаций связи с учетом их охранных зон.

4.22. Обустройство временных и постоянных проездов см. п.1.6, п.1.7 технических условий. Места проезда строительной (специальной) техники предварительно определить с представителями эксплуатационных служб ЛПУ МГ и в обязательном порядке со службой связи ЛПУ МГ.

4.23. Технические условия включить в состав каждого тома, предусматривающего мероприятия по строительству проектируемых объектов и коммуникаций в охранных зонах существующих линейно-кабельных сооружений связи как неотъемлемую часть проектной и рабочей документации.

4.24. Разработанную проектную документацию по пересечениям, выносам и прочим мероприятиям по обеспечению сохранности кабельных линий связи ООО «Газпром трансгаз Ухта», а также план производства работ согласовать в службе связи Нюксенского ЛПУ МГ.

4.25. По факту успешного согласования, в проектной документации и плане производства работ должна быть отметка о согласовании, дата и подпись представителя руководства службы связи Нюксенского ЛПУ МГ.

4.26. Не позднее, чем за трое суток (исключая выходные и праздничные дни), заказчик (подрядчик) обязан вызвать представителя службы связи Нюксенского ЛПУ МГ для определения точного местоположения кабеля по всей зоне производства работ. Местоположение кабеля отмечается вешками контрастной окраски высотой 1,5-2 метра.

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

4.28. Все работы вблизи и в охранной зоне линий связи проводить в присутствии представителя службы связи Нюксенского ЛПУ МГ.

4.29. На время проведения работ обеспечить выноску и сохранность информационных знаков. После окончания работ, информационные знаки и средства фиксации трассы кабельных линий установить на место.

4.30. Работы по установке предупредительных знаков, вешек и вскрытию шурфов выполняются силами и средствами подрядчика в присутствии представителя службы связи Нюксенского ЛПУ МГ.

4.31. До обозначения трассы вешками и прибытия представителя службы связи Нюксенского ЛПУ МГ, выполнение работ запрещается.

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

4.33. При обнаружении неучтенных в рабочей документации кабельных линий связи все работы остановить до определения эксплуатирующей организации.

4.34. По окончании проведения работ обозначить на местности места пересечений и установить предупредительные знаки.

4.35. Затраты по обеспечению сохранности коммуникаций связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» производятся за счет средств заказчика.

4.36. В случае повреждения коммуникаций связи, ремонт и простой систем связи оплачивается за счет средств заказчика.

Заказчику необходимо:

1. Проектную документацию на пересечения, разработанную в соответствии с данными ТУ, согласовать с Нюксенским ЛПУ МГ по принадлежности пересечений на стадии «Рабочая документация».

2. Проведение всех работ, касающихся настоящих технических условий, проводить под контролем представителя технического надзора Нюксенского ЛПУ МГ.

3. Срок действия ТУ на проектирование два года.

И.о. начальница СЭиС
ООО «Газпром трансгаз Ухта»



Т.В. Андрусва



Первомайская ул., д. 54, г. Северодвинск,
 Архангельская обл., 164500
 Тел./факс: 8 (8184) 52-88-00
 E-mail: info@sv.oen.su
<http://www.oboronenergo.su>
 ОКПО 61702 070, ОГРН 1097746264230,
 ИНН 7704726225, КПП 290243001

Заместителю генерального
 директора по проектированию ООО
 «ЭкспертГаз»
 Т.Н. ГОЛЬЧАНСКОЙ

ул. Магнитогорская, д. 51Ф,
 Санкт-Петербург, 195027
 тел.: +7(812) 627 18 67
 e-mail: info@ekspertgaz.ru

28.05.2019 № СЕВ/020/ 1192

На № 2655 от 13.05.2019

О выдаче технических условий

Уважаемая Татьяна Николаевна!

На Ваш запрос о выдаче технических условий по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» (далее по тексту Объект) и на производство работ в охранной зоне ВЛ-35 кВ сообщая, что в границах проектируемой трассы газопровода находится воздушная линия электропередачи 35 кВ:

- ВЛ-35 кВ «Отпайка от ВЛ 35 кВ Исакогорка до ПС 78 Васьково», принадлежащая филиалу «Северный» АО «Оборонэнерго» (далее по тексту – ВЛ 35кВ) (Приложение №1).

Пересечение, параллельное следование проектируемого Объекта с ВЛ 35кВ необходимо выполнить с учетом требований п.п. 2.5.279 - 2.5.290, а также таблиц 2.5.39, 2.5.40 (ПУЭ 7изд.).

После разработки проектной документации направить ее на согласование в филиал «Северный» АО «Оборонэнерго».

До начала производства работ организации, выполняющей строительство газопровода необходимо разработать проект производства работ в охранной зоне ВЛ 35кВ, который также направить на согласование в наш адрес.

Приложение:

1. План трассы на 2-х листах.

Директор филиала

С.С. Чижик

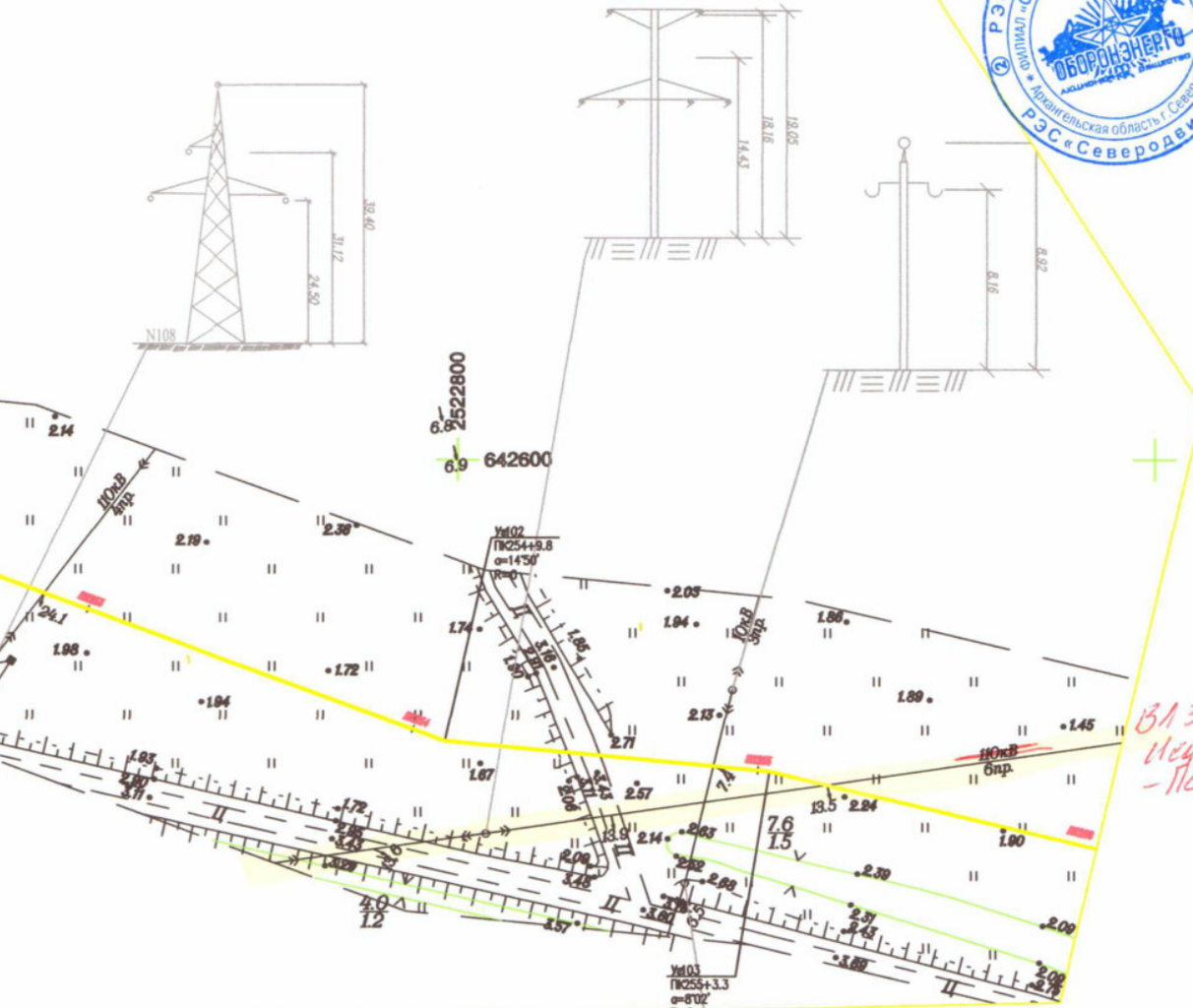
Исп. Костин Андрей Сергеевич
 8 8184 53 30 71

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	1584
от «	28.05 2019 г.

Сверено. Сети А.О. Оборонэнерго
на плане нанесены
верно.

Старший инженер
РЭС «Северодвинский»
А.О. «Оборонэнерго»

Средоткинков А.М.



ВА 35кВ Исакогорка-1,
Исакогорка-2
- ПС ТЭ ВАСКОВО

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	«Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка»			
						Материалы согласований коммуникаций	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Филиппова				21.09.18		П	15	
Вед. спец.	Сорокин				21.09.18	План трассы ПК237+00–ПК256+00 М 1:2000	ООО «ЭкспертГаз»		
Нач. отдела				21.09.18					
Н. контроль	Соколов			21.09.18					



Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»
 Производственное отделение «Архангельские электрические сети»
 Почтовый адрес: Кузнечихинский промузел, 4-й проезд 5, г.Архангельск, 163045, тел. (8182) 67-65-59, факс: (8182) 27-62-68, e-mail: aesinfo@arhen.ru

05.08.2019

№ 10-54/7876

На _____

от _____

О технических условиях

Заместителю генерального
 директора по проектированию
 ООО «ЭкспертГаз»
 Т.Н. Гольчанской

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Сообщаем Вам, что при параллельном следовании и пересечении объектов «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» с линиями электропередачи, принадлежащими ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» необходимо выполнение следующих условий:

1. Строительство газопровода при параллельном следовании и в местах пересечения с линиями электропередачи выполнить с соблюдением п.п. 287-290 главы 2.5 седьмого издания ПУЭ, п.п. 88, 95 главы 2.3 шестого издания ПУЭ, «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160).

2. Проект строительства газопровода согласовать с ПО «Архангельские электрические сети».

3. Предусмотреть выполнение работ в охранной зоне воздушных линий по технологии, не требующей отключения ВЛ (с соблюдением безопасных габаритов до проводов).

4. После окончания работ предоставить сведения о фактическом расположении объектов газопровода в охранной зоне линий электропередачи на основании исполнительной документации для внесения в эксплуатационную документацию.

О начале строительства газопровода при параллельном следовании и в местах пересечения с линиями электропередачи сообщить в ПО «Архангельские электрические сети» по адресу: г. Архангельск, Кузнечихинский промузел, 4-й проезд, стр. 5, тел. (8182) 67-65-59, факс (8182)27-62-68, e-mail: aesinfo@arhen.ru.

Директор
 производственного отделения

А.Г. Савицкий



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСБ России)
РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ

(РУФСБ России по Архангельской области)
пр. Троицкий д.54, г. Архангельск, 163000
факс 8(8182)28-64-08; arkhangel'sk@fsb.ru

ВН» мая 2019 г. № 82/12/2- *1349*

О выдаче ТУ и согласовании
(на №2282 от 15.04.2019)

Заместителю генерального
директора по проектированию
ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н. Гольчанской
Санкт-Петербург

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Рассмотрев представленные материалы сообщаем: Региональное управление согласовывает ООО «ЭкспертГаз» представленную документацию по проекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка». ВОЛС Регионального управления проходит в одной траншее с ВОЛС ПАО «Ростелеком» обозначенным на прилагаемых планах.

Технические условия на параллельное следование, пересечение и прохождение проектируемого газопровода в охранной зоне кабеля ВОЛС:

1. Объем выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком)

по проектированию

1.1. Согласовать изменение трассы ВОК РУФСБ России по Архангельской области с собственниками земельных участков.

1.2. Все изыскательские работы по разбивке и планировке производить только в присутствии и под контролем представителей РУФСБ России по Архангельской области, которых вызывать не позднее, чем за 3 суток до начала работ (исключая выходные и праздничные дни) по тел. 21-82-04, 21-82-05, 21-82-34, 44-97-72.

1.3. Вынос ВОК проектировать без строительства дополнительных оптических муфт. При проектировании выноса ВОК обеспечить охранную зону не менее 2 метров с каждой стороны от оси проложенного кабеля. Точное место расположения муфт определить на стадии проектирования.

1.4. При переходах через реки, озера, водохранилища и каналы расстояние от оси проложенного кабеля ВОЛС принять не менее 30 метров с каждой стороны.

1.5. Для организации съездов с Архангельского шоссе на период строительства и эксплуатации газопровода, в местах пересечения с ВОЛС запроектировать устройство проездов с учётом предполагаемой нагрузки и несущей способности грунта.

1.6. При проектировании и строительстве обеспечить прохождение газопровода ниже глубины залегания ВОЛС на расстоянии не менее 1,0 метра.

1.7. Место расположения кабеля ВОЛС в зоне производства работ обозначить вешками высотой 1,5 - 2 метра, 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. До обозначения трассы вешками и прибытия представителя Регионального управления проведение земляных работ не допускается

1.8. В проекте предусмотреть меры по защите и сохранности ВОК РУФСБ России по Архангельской области от механических повреждений в местах сближения, параллельного прохождения и пересечения с газопроводом.

1.9. В случае пересечения трассы междугородной кабельной линии связи с кюветами и водоотводными канавами, проектом предусмотреть защиту кабеля связи, а именно выложить дорожными плитами (размер 100 x 50 см) дно и стенки кювета и водоотводной канавы в местах пересечения кабеля связи в пределах охранной зоны междугородного кабеля связи. Предусмотреть крепление стен кювета и водоотводной канавы от обвалов, на расстоянии 2,0м от кабеля укрепить грунт путем забивки шпунта.

1.10. Все виды работ в охранной зоне трассы ВОК (2 метра с каждой стороны от оси проложенного кабеля) вести вручную, без применения

механизмов и ударных инструментов, только в присутствии представителя РУФСБ России по Архангельской области.

1.11. Предусмотреть разработку грунта механизированным способом не ближе 3 метров от оси трассы ВОК РУФСБ России по Архангельской области и только в присутствии представителя Регионального управления.

1.12. Исключить выкорчевку деревьев и кустарников в охранной зоне ВОК РУФСБ России по Архангельской области.

1.13. Не допускать закапывание кустарника, деревьев и других материалов в охранной зоне ВОК РУФСБ России по Архангельской области.

1.14. При необходимости устройства временных проездов для движения строительных механизмов, гусеничного транспорта непосредственно по трассе ВОК по согласованию с представителем РУФСБ России по Архангельской области произвести защиту ВОК от механических повреждений.

2. Порядок выполнения работ, требования к Заказчику (подрядчику) по проектированию

2.1. В соответствии с техническими условиями разработать проект силами проектной (подрядной) организации и согласовать его с РУФСБ России по Архангельской области.

2.2. Проектные решения по выносу и перекладки кабелей связи объекта строительства должны соответствовать нормам технологического проектирования.

2.3. Проектные работы должны производиться организациями, имеющими право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.

3. Заказчик приступает к выполнению работ при наличии

3.1. Проектной документации согласованной с РУФСБ России по Архангельской области.

3.2. Непосредственного технического надзора представителей РУФСБ России по Архангельской области.

3.3. Материалов для осуществления переустройства линий и сооружений связи.

3.4. Комплекта документов по ОПР и выполнении полного комплекса мероприятий по сохранности линий и сооружений связи в зоне производства работ:

- издать приказ или распоряжение руководителя организации, ведущей работы в охранной зоне линий и сооружений связи, о назначении ответственного лица за производство указанных в данных ТУ работ;

- представить план работ на год (в случае невозможности – на квартал);

- составить список работников, выполняющих землеройные работы для вручения предупреждений;

- ознакомить работающих под роспись с трассой прохождения линий и сооружений связи, провести инструктаж о порядке производства работ, ознакомить со ст.13.5 (п.2) КоАП РФ об административной и материальной ответственности за повреждение линий и сооружений связи;

- Представить информацию об индексе, почтовом адресе, ФИО руководителей, их телефонах, количестве землеройной техники, для взаимодействия технического персонала.

4. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи

4.1. 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 РУФСБ России по Архангельской области по тел. 21-82-04, 21-82-05, 21-82-34, 44-97-72.

4.2. В случае повреждения линии связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в РУФСБ России по Архангельской области по тел. 21-82-04, 21-82-05, 21-82-34, 44-97-72 и оказать помощь в ликвидации аварии, включая выделение рабочей силы и механизмов.

5. Требования к Заказчику при проведении работ

5.1. Переустройство сетей связи РУФСБ России по Архангельской области, попадающих в границы работ должно быть выполнено до начала производства строительных работ.

5.2. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ:

Согласно п.4 ст.6 ФЗ «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ: «При переносе или переустройстве линий связи и сооружений связи вследствие строительства, расширения территорий поселений, капитального ремонта, реконструкции зданий, строений, сооружений, дорог и мостов, освоения новых земель, переустройства систем мелиорации, разработки месторождений полезных ископаемых и иных нужд оператору связи возмещаются расходы, связанные с такими переносом или переустройством, если иное не предусмотрено законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности.»

Возмещение может осуществляться по соглашению сторон в денежной форме либо посредством переноса или переустройства линий связи и сооружений связи заказчиком строительства за свой счет в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми организацией связи, и стандартами».

5.3. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта в охранной зоне линии связи, выполняются только в присутствии представителя РУФСБ России по Архангельской области.

6. Технические условия считаются выполненными Заказчиком

6.1. В случае выполнения работ по ТУ в полном объеме.

6.2. При наличии утвержденного акта приемки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ.

6.3. После предоставления РУФСБ России по Архангельской области комплекта исполнительной документации.

7. Состав документации,

передаваемой РУФСБ России по Архангельской области

7.1. Акт приемки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ.

7.2. Проектно-сметная документация на выполненные работы.

7.3. Комплект исполнительной документации в соответствии с РД-45.156-2000.

8. Особые условия

В соответствии с п. 48, 49 Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578) в охранной зоне линий и сооружений связи запрещается:

8.1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с РУФСБ России по Архангельской области.

8.2. Устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, размещать бытовки и арматуру заземления, складировать разного вида материалы, устраивать ограждения и другие препятствия.

8.3. Самовольно подключаться к линии связи.

8.4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.

РУФСБ России по Архангельской области оставляет за собой право пересмотра выданных Технических условий при внесении изменений в проектные решения по прокладке и реконструкции линий и сооружений связи, в процессе производства работ.

9. Срок действия настоящих технических условий:

1 год с момента подписания.

С уважением,

Начальник Регионального управления



Д.Н. Морковских

Главному инженеру
ООО «Экспертгаз»
Р.В. Жукову



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

пр. Ломоносова, д. 144, г. Архангельск,
Архангельская обл., Россия, 163000,
Тел.: +7 (8182) 20-50-20, Факс: +7 (8182) 65-40-96
e-mail: sz.ar.contact@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

10.04.2019 № 0201/05/1202-19

На № _____ от _____

Тальганская Т.М.
в работу

Шинкевичева С.Т.
для информации

СОГЛАСОВАНИЕ № 7

на производство работ в охранной зоне магистральных кабелей связи

Дата выдачи 11.04.2019г. Срок действия до 11.04.2020 г.

Срок действия продлен до _____

(должность продлившего) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Наименование объекта (по проекту): Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка по программе газификации регионов РФ.

Номер заказа: -

Номер чертежа: 378-01-365/15-29/640-1-ИГДИ 7.3 (листы 5, 7, 9, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 29, 39, 44, 53, 56, 59, 64)

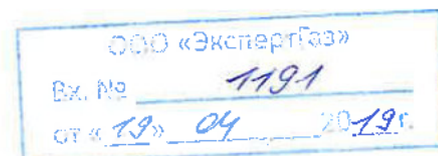
Проектная организация: ООО «Экспертгаз»

Заказчик: -

Подрядчик: -

Характер работ: Строительство межпоселкового газопровода в охранной зоне КЛС ПАО «Ростелеком»

Место производства работ в охранной зоне: К 927715 (Архангельск – Северодвинск – Онега); К 927710 (Архангельск – Новодвинск – Холмогоры – Емецк – Березник – Сойга – Красноборск – Котлас); К 927709 (Архангельск – Северодвинск); Бронированные кабели связи; Воздушные линии связи; Воздушные линии радиодифракции напряжением 240 В и 30В.



Организационные мероприятия.

1. За три дня до начала производства работ вызвать представителя УЭТС Архангельского филиала ПАО «Ростелеком» по тел. (8182) 25-81-42, представителя ГЦТЭТ Архангельского филиала ПАО «Ростелеком» по тел. (8182) 20-50-01 для уточнения трассы прохождения линейно-кабельных сооружений связи и принятия на сохранность типовых знаков по акту на всем участке производства работ.
2. До начала работ издать приказ или распоряжение руководителя организации, ведущей работы в охранной зоне линейно-кабельных сооружений связи, о назначении ответственного лица за производство указанных в данном согласовании работ в охранной зоне и сохранность линейно-кабельных сооружений связи.
3. До начала работ представить данные о индексе, почтовом адресе, организации, ФИО руководителей, их телефонах, структуре организации, количестве землеройных механизмов.
4. До начала работ представить план работ на год (в случае невозможности – на квартал).
5. До начала работ составить список работников, выполняющих землеройные работы, для получения предупреждений. Ознакомить работающих под роспись с трассой прохождения кабелей связи, провести инструктаж о порядке производства работ, обеспечивающих сохранность сооружений связи, ознакомить с «Правилами охраны линий и сооружений связи», законодательством РФ об административной и материальной ответственности за повреждение кабельной линии связи, приказом по своей организации «Об обеспечении сохранности линейно-кабельных сооружений связи».
6. Все работы производить в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».
7. Обязательное присутствие на раскопке лица, ответственного за производство работ со стороны подрядчика.
8. Применение землеройной техники и ударных механизмов в охранной зоне **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Технические условия:

1. Все виды работ в охранной зоне кабельных линий связи ПАО «Ростелеком» (+2м с каждой стороны) вести вручную, без применения механизмов и ударных инструментов, только в присутствии, представителя Архангельского филиала ПАО «Ростелеком» (тел. (8182) 20-50-01, (8182) 25-81-42).
2. Выполнить шурф на протяжении всех участков проведения работ для точного определения местоположения и глубины заложения кабельных линий связи ПАО «Ростелеком».
3. Разработку грунта механизированным способом производить не ближе 3 метров от существующей трассы кабелей связи и только в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».
4. При пересечении:
 - 4.1 Проектируемый газопровод проложить ниже кабелей связи на расстояние не менее 1,0 м.
 - 4.2 Существующие кабели связи должны быть надежно защищены от случайных механических повреждений, заключены в укрепленные деревянные короба, разрезные металлические трубы и надежно подвешены;
 - 4.3 При выполнении прокола методом ГНБ, исключить размещение рабочего и приемного котлованов в охранной зоне кабельных линий ПАО «Ростелеком».
 - 4.4 Исключить стыки труб.
 - 4.5 Обеспечить обратную послойную засыпку траншеи, с проливом слоев водой.
5. При параллельном прохождении обеспечить минимальное расстояние не менее 3,0 м между газопроводом и кабелями связи ПАО «Ростелеком».
6. На время ведения работ обеспечить круглосуточную охрану кабеля связи от хищения и повреждения посторонними лицами.
7. Запрещается складирование материалов и грунта на трассе кабельных линий связи.
8. Проезд автотранспорта и других механизмов по сооружениям связи без оборудованных переездов запрещен.
9. Исключить выкорчевку деревьев и кустарников в охранной зоне кабельных линий связи ПАО «Ростелеком».

10. Не допускать закапывание кустарника, деревьев и других материалов в охранной зоне кабельных линий связи ПАО «Ростелеком»

11. Наш представитель имеет право останавливать ведение работ в случае нарушения условий данного согласования.

Схема пересечения:

378-01-365/15-29/640-1-ИГДИ (5, 7, 9, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 29, 39, 44, 53, 56, 59, 64)

За нарушения «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» и невыполнение условий согласования лица, ответственные за производство работ, несут ответственность, а при повреждениях кабельных линий связи организация возмещает стоимость простоя связей и восстановительных работ.

ПАО «Ростелеком» оставляет за собой право вносить изменения в согласование с целью недопущения повреждения кабельных линий связи.

По всем вопросам, касающимся производства земляных работ, обращаться по адресу:

163000 г. Архангельск, пр. Ломоносова, д.142, каб.3 тел. (818 2) 65-42-19.

163900 г. Новодвинск, ул. Ворошилова, д.18 телефон (81852) 4-01-34, 4-46-99.

Согласование разработал: Начальник ГТУ ОКС М.П. Некипелова

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласование утвердил: Заместителя директора филиала-

Технического директора В.Н. Британский

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласование получил: _____

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Полное наименование предприятия, адрес и телефон юридического или физического лица, получившего согласование: 195027, г. С. Петербург, ул. Магнитогорская, 51Ф. тел. 8(812) 627-18-67, доб.109.

Маслова Н.С.
(8182) 65-12-87

**И Н Д И В И Д У А Л Ь Н Ы Й П Р Е Д П Р И Н И М А Т Е Л Ь
А В А Л И А Н И М А Р И Н А М И Х А Й Л О В Н А**

ИНН 290125759727 ОГРНИП 315290100009422 163000, г. Архангельск, пр-кт Троицкий, д.16, кв.5

Почтовый адрес: 163045 Россия г. Архангельск, Окружное шоссе – 13, телефон: +7(8182) 626262

Исх. № 64/ГАА

от «29» мая 2019 г.

**Технические условия
на пересечение канализационных сетей, принадлежащих ИП Авалиани М.М.,
проектируемым объектом «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст.
Исакогорка Архангельской области»
№ 1 от 29 мая 2019 г.**

В проектную документацию включить следующие мероприятия:

1. Пересечение канализационных сетей выполнить с соблюдением требований СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011;
2. Минимальное расстояние по вертикали и горизонтали в свету от проектируемого газопровода до канализационных сетей предусмотреть согласно СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011;
3. Перед производством работ по строительству объекта, вызвать представителя эксплуатирующей организации ИП Авалиани М.М. за 3 рабочих дня по тел.: /8182/626262, +7 921 720 9695 (Горбунов Александр Александрович).
4. При необходимости предусмотреть меры по обеспечению сохранности коммуникаций и по их восстановлению в случае нарушения.

Срок действия технических условий 3 года с момента их выдачи.

Индивидуальный предприниматель*Исп. Горбунов А.А.**Конт. тел.: +7 921 720 9695**/8182/ 62 62 62*196**E-mail: ag29@mail.ru***М.М. Авалиани**



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

ВОДООЧИСТКА

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»

ул. Дачная, 49 корпус 2, г. Архангельск, 163015
Тел.: (8182)69-96-42, факс: (8182)69-96-42
e-mail: main@arhvodoochistka.ru

ОКПО 26040801

ИНН/КПП 2901243725/290101001

24.07.2019 № 1290/19 В.

На № 3906 от 19.07.2019 г.

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО «Эксперт газ»
Гольчанской Т.Н.

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51Ф
тел. факс: +7 (812) 627-18-67
e-mail: info@ekspertgaz.ru

«О технических условиях»

Уважаемая Татьяна Николаевна!

При проектировании объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» необходимо выполнить следующие требования:

1. Выполнить инженерные изыскания, в объёме необходимом для разработки данных проектов;
2. При параллельном размещении газопровода с сетями водопровода и канализации исключить попадание указанных сетей в охранные зоны сетей газопровода и сооружений газопроводной сети;
3. При пересечении газопроводов с водопроводными и канализационными сетями обеспечить нормативное расстояние между трубами согласно СП 42.13330.2016 и СП 62.13330.2011;
4. Проектную документацию указанного объекта согласовать с МУП «Водоочистка».

Директор предприятия

С.В. Юдин

ООО «Экспертгаз»		
Вх. №	2148	
от	25	07 2019 г.



СЕВГПАВСНАБ

Исх. № 31 от 30.07.2019

по месту требования

Технические условия

Объект «Газопровод межпоселковой от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» пересекает электрический кабель ОАО «Севглавснаб» 6 кВ.

1. Пересечение кабельной линии выполнить согласно ПУЭ 7 издание;
2. При производстве работ кабель защитить;
3. В пределах охранной зоны кабеля земляные работы вести вручную;
4. За три дня до начала строительных работ проинформировать представителя ОАО «Севглавснаб» (тел. 89600131621).

Срок действия технических условий 3 года.

Управляющий

С.Е. Комягин



Общество с ограниченной ответственностью «РВК-центр»

Юридический адрес: 163000 г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 52, помещение 11 (Офис) 1122

Адрес для почтовых отправлений: 163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной д. 9

Тел./факс: (8182) 69-86-76. E-mail: main@arhvodokanal.ru ИНН 7726747370 КПП 290101001

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО «Эксперт газ»
Гольчанской Т.Н.

Исх. № 5373/19P от « 26 » 08 2019 г.

На исх. № 4034 от 29.07.2019 г.

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51Ф
тел. факс: +7 (812) 627-18-67
e-mail: info@ekspertgaz.ru

«О технических условиях»

Уважаемая Татьяна Николаевна!

В ответ на ваше письмо о запросе технических условий, ООО «РВК-центр» направляет технические условия на пересечение и параллельное следование проектируемой кабельной линии 0,23 кВ для актуализации исходных данных и разработки проектной документации по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»:

1. Выполнить инженерные изыскания, в объеме необходимом для разработки проекта;
2. При параллельном размещении кабельной линии 0,23 кВ с сетями водопровода и канализации исключить попадание указанных сетей в охранные зоны сетей газопровода и сооружений газопроводной сети;
3. При пересечении кабельной линии 0,23 кВ с водопроводными и канализационными сетями обеспечить нормативное расстояние между указанными коммуникациями согласно ПУЭ 7. «Правила устройства электроустановок». Издание 7;
4. Проектную документацию указанного объекта согласовать с ООО «РВК-центр».

Главный инженер

Е.В. Мелихов

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	<u>2474</u>
от «	<u>28</u> <u>08</u> 20 <u>19</u> г.



МУП ГОРСВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОРСВЕТ»

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСК»

пр. Троицкий, 62, г. Архангельск, 163000

Тел./факс: (8182) 20-85-80, 20-19-73

E-mail: office@arhgorsvet.ru

ОГРН 1022900531708

ИНН/КПП 2901003160/290101001

р/сч 40602810132190000004

к/сч 30101810660000000786

БИК 044030786

ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ»
 АО «АЛЬФА-БАНК» г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

29 МУП 2019 № 1239/04

На № 3900 от 18.07.2019 г.

ООО «ЭкспертГаз»
 заместителю генерального директора
 по проектированию
 Т.Н. Гольчанской
 info@ekspertgaz.ru

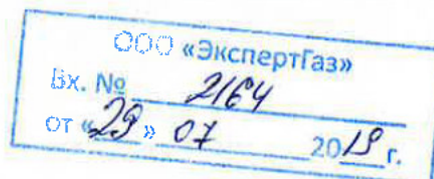
По вопросу согласования

Уважаемая Татьяна Николаевна!

МУП «Горсвет» согласовывает представленный план трассы проектируемого газопровода по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», при условии обеспечения сохранности существующей ВЛИ-0,4кВ наружного освещения по ул. Вычегодской, в месте пересечения с указанным проектируемым газопроводом.

В дальнейшем, при проектировании газопроводных сетей, предусмотреть:

- в границах полосы отвода земли в краткосрочную аренду для строительства газопровода отсутствие опор ВЛ(И)(КЛ)-0,4кВ наружного освещения (исключить размещение проектируемого газопровода с опорами сетей наружного освещения при сближении и при пересечении сетей на расстоянии по горизонтали менее 2-х метров, т.е. исключить перекрытие охранной зоны ВЛИ-0,4кВ наружного освещения охранной зоной газопровода);
- в стеснённых условиях при подземной прокладке газопровода при пересечении и сближении проектируемого газопровода и ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения обеспечить следующие габаритные расстояния:
 - по горизонтали на местности от наружной поверхности газопровода до подземных частей опор сети наружного освещения не менее 2-х метров;
 - по горизонтали на плане от оси газопровода до осей опор не менее 2,5 метров;
 - по горизонтали на местности от ближайшего края траншеи до подземных частей опор (фундаментов) не менее 1 метра;
- при сближении и параллельном следовании подземного газопровода с существующей КЛ-0,4кВ наружного освещения расстояние по горизонтали в свету от кабеля до газопровода:
 - до газопровода низкого давления (0,0049МПа), среднего давления (0,294МПа), высокого давления (более 0,294МПа до 0,588 МПа) не менее 1 метра;



- до газопровода высокого давления (более 0,588 МПа до 1,176 МПа) – не менее 2 метров;
- при пересечении подземного газопровода с существующей КЛ-0,4кВ наружного освещения:
 - расстояние между кабелем и газопроводом не менее 0,5 метра, допускается уменьшение этого расстояния до 0,25 метра при условии организации мероприятий по защите кабеля на участке пересечения плюс не менее чем по 2 метра в каждую сторону (как вариант – монтаж на указанном участке кабеля разборной трубы);
 - вскрытие шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 метра в каждую сторону от места пересечения) мест пересечения проектируемого газопровода с КЛ-0,4кВ наружного освещения до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, их раскрепление;
 - разработку грунта экскаватором или другими землеройными машинами не ближе 2 метра от кабеля, доработку оставшегося грунта пневмовакуумными установками или вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения кабеля при вскрытии;
 - предварительный отогрев мерзлого грунта;
 - защиту от механических повреждений и провисания вскрытых кабелей КЛ-0,4кВ наружного освещения с помощью футляров из полиэтиленовых или металлических труб, подвешиваемых к брусу;
 - на участке пересечения траншей с КЛ-0,4кВ наружного освещения, проходящими в пределах глубины траншей, подсыпку под кабелем немерзлым песком или другим малосжимаемым грунтом по всему поперечному сечению траншеи на высоту до половины диаметра пересекаемого кабеля или его защитной оболочки с послойным уплотнением грунта, размер подсыпки по верху на 1 метр больше диаметра пересекаемой коммуникации;
- при пересечении газопроводами ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения отключающие устройства вне охранной зоны указанной линии, которой является участок земли и пространства, заключённый между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при не отклонённом их положении) на расстоянии 2 метров;
- при сближении и пересечении проектируемого надземного газопровода с ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения:
 - замену неизолированных магистральных проводов ВЛ-0,4кВ наружного освещения в пролёте пересечения или на протяжении всего участка сближения при параллельном следовании на расстояние по горизонтали не менее высоты опоры с учетом габарита кронштейна со светильником плюс 1 метр на самонесущий изолированный провод;
 - прохождение магистрального провода ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения под газопроводом с учетом минимального габарита подвеса по высоте не менее 5 метров;
 - расстояние от проектируемого газопровода до магистрального провода ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения при наименьшей стреле провеса

- магистрального провода, при наибольшей стреле провеса и наибольшем отклонении магистрального провода в сторону газопровода не менее 1 метра;
- в пролете пересечения ВЛИ-0,4кВ наружного освещения с проектируемым газопроводом:
 - заземление трубопровода;
 - опоры анкерного типа;
 - пролет магистрального провода анкерный с двойным анкерным креплением;
 - расстояние по горизонтали при сближении и параллельном следовании ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения и проектируемого газопровода от магистрального провода до газопровода не менее высоты опоры;
 - расстояние по горизонтали при сближении и параллельном следовании ВЛ(И)-0,4кВ (КЛ-0,4кВ) наружного освещения и проектируемого газопровода от опор с кронштейном и светильником не менее высоты опоры с учетом габарита кронштейна со светильником.

Для производства работ, необходимо:

- разработать ПОС (ППР), которым предусмотреть мероприятия по обеспечению сохранности сетей наружного освещения, принадлежащих МУП «Горсвет», сетей, принадлежащих другим собственникам, проложенных совместно по опорам указанных сетей наружного освещения, расположенных на следующем участке (возможно на других участках):
 - ПК24+12-ПК24+64 (ПК24-ПК-25) – в районе сближения газопровода с опорой №3 ВЛИ-0,4кВ наружного освещения, расположенной по ул. Вычегодской (на плане указано сближение газопровода с опорами 4 метра);
- ПОС (ППР), в части касающейся сближения и пересечения проектируемого газопровода с существующими сетями наружного освещения, согласовать с МУП «Горсвет».

Перед производством работ по прокладке газопровода, необходимо:

- согласовать с МУП «Горсвет» производство земляных работ в охранной зоне существующей ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения (в месте пересечения и сближения проектируемого подземного газопровода с ВЛ(И)-0,4кВ наружного освещения по ул. Вычегодской), для использования землеройной и грузоподъемной техники получить в МУП «Горсвет» акт-допуск;

При производстве работ по прокладке газопровода на указанном участке сближения и пересечения проектируемого газопровода с существующими сетями, необходимо:

- обеспечить сохранность существующей сети наружного освещения, принадлежащей МУП «Горсвет», сетей, проложенных совместно по опорам сети наружного освещения:
 - исключить повреждение опор, отклонение опор от вертикальной осей, обрушение опор в траншею (котлован);
 - исключить повреждение магистральных проводов (кабелей) линий наружного освещения;

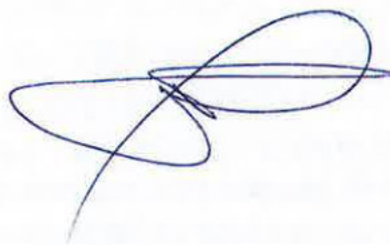
- исключить повреждение магистральных проводов и кабелей других сетей, проложенных совместно по опорам сети наружного освещения.
- обеспечить следующие габаритные расстояния:
 - по горизонтали от наружной поверхности прокладываемого газопровода до подземных частей опор существующей сети наружного освещения не менее 2-х метров (за исключением 2-х участков, согласованных данным письмом, на этих участках обеспечить расстояния от подземных частей опор (фундаментов) до ближайшей стенки футляра газопровода не менее 1 метра;
 - по горизонтали от ближайшего края траншеи до подземных частей опор (фундаментов) не менее 1 метра.

Обращаем Ваше внимание, что без отметки о согласовании МУП «Горсвет» на плане, данное письмо считается недействительным.

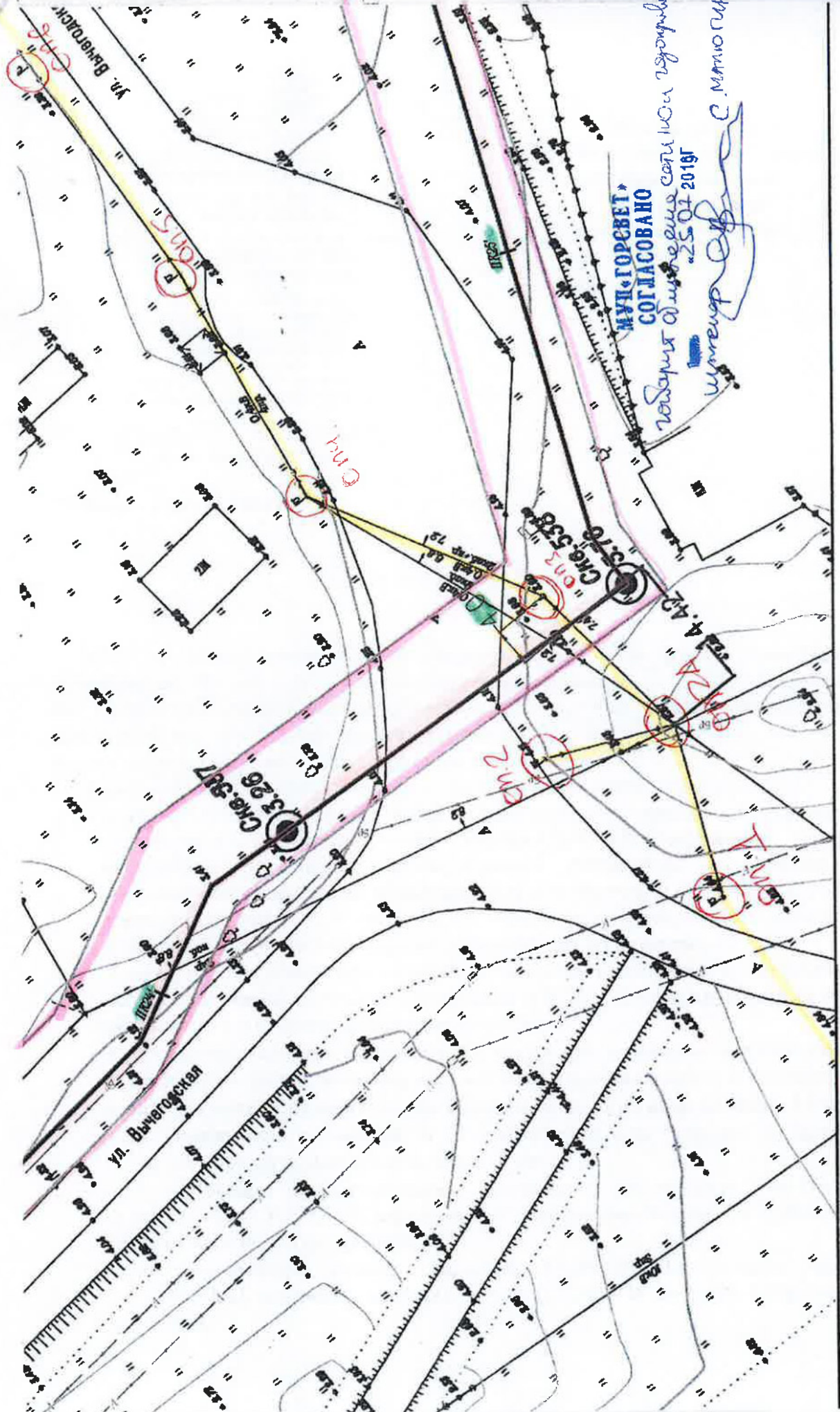
Приложение:

- план – 1 л. в 1 экз.

Директор



А.Е. Гурьев



МУН. ГОР. СЕЛ.
СОГЛАСОВАНО

подпись и печать с 10.01.2019г

С. МАМОНОВ



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
СЕВЕРНАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

Волжская наб., 59,
г. Ярославль, Ярославская обл., 150003,
Тел.: (4852) 79-44-00, факс: (4852) 79-84-67
E-mail: n@nrr.ru, www.szj.rzd.ru

Заместителю генерального
директора по проектированию
ООО «ЭкспертГаз»

Т.Н.Гольчанской

«29» декабря 2018 г. № № НТПН-38/126

На № 1344 от 17.07.2018г.

О продлении технических условий

Северная железная дорога - филиал ОАО «РЖД», рассмотрев Ваше обращение, продлевает на два года срок действия технических условий от 23 июня 2016 г. № НТПН-38/587, выданных на пересечение объектов инфраструктуры железной дороги газопроводом высокого давления методом горизонтально-направленного бурения на 1121км ПК5 40м перегона Исакогорка – Бакарица и на 1км ПК8 10м пути необщего пользования, примыкающего к станции Исакогорка (далее – технические условия), при условии соблюдения следующих изменений и дополнений:

1. В тексте технических условий вместо «распоряжение ОАО «РЖД» от 30 августа 2013 г. № 1932р «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств, железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД»» читать «положение «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденное распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р».

2. Для продления раздела технических условий «По хозяйству Филиала ЗАО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» необходимо обратиться в филиал АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» по адресу: 150000, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 9, телефон (4852) 72-59-05.

Главный инженер
железной дороги

Исп. Кондрат М.С., НТП
тел. 79-41-27



А.Н.Копубаров

ООО «ЭкспертГаз»		
Вх. №	2302	
от «29»	12	2019 г.



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
СЕВЕРНАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Волжская наб., 59,
г. Ярославль, Ярославская обл., 150003,
Тел.: (4852) 79-44-00, факс: (4852) 79-84-67
E-mail: n@nrr.ru, www.szd.rzd.ru

«22» ИЮНЯ 2016 г. №НТПН-38/587

На № 0-70-2 от 24.02.2016 г.

По выдаче технических условий

Главному инженеру проектов
ООО «Проектно-аналитический центр
«Лорес»

Г.Н.Ерескину

Заместителю главного инженера
железной дороги

Д.И.Лепешко

Начальнику Северной дирекции
инфраструктуры

Г.А.Дронову

Северная железная дорога согласовывает проектирование пересечений объектов железнодорожной инфраструктуры методом горизонтально-направленного бурения газопроводом высокого давления (Р 0,6 МПа, труба ПЭ предположительно диаметром 225 мм в футляре диаметром до 500 мм) по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», а именно:

- на 1121 км ПК5 40 м (ПК1120+440м геодезическая ордината) перегона Исакогорка - Бакарица;

- на 1 км ПК8 10 м (ПК7+10м геодезическая ордината) железнодорожного пути необщего пользования, примыкающего к железнодорожной станции Исакогорка, баланса Архангельской дистанции пути ПЧ-25 (ведущего к Архбумкомбинат),

при соблюдении следующих условий:

По хозяйству пути

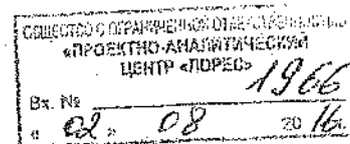
1. Пересечения железной дороги газопроводом высокого давления (Р 0,6 МПа, труба ПЭ предположительно диаметром 225 мм в футляре диаметром до 500 мм) выполнить:

- на 1121 км ПК5 40 м (ПК1120+440м геодезическая ордината) перегона Исакогорка - Бакарица;

- на 1 км ПК8 10 м (ПК7+10м геодезическая ордината) железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинат баланса Архангельской дистанции пути (ПЧ-25).

2. Пересечения выполнить под прямым углом, методом горизонтально – наклонного бурения;

3. В проекте указать точное место пересечений (км, ПК м) с привязкой к путевскому километражу;



4. При пересечении железной дороги газопровод заключить в защитную трубу, концы которого должны находиться на расстоянии не менее 50 метров, в обе стороны от подошвы откоса насыпи, а при наличии водоотводных канав – от края водоотводной канавы в полевую сторону, укладка труб на этом протяжении должна быть произведена на глубине не менее 2,0 м от отметки земли;

5. Предусмотреть расстояние по вертикали от верха защитной трубы до подошвы откоса насыпи не менее 3-х метров, а при наличии водоотводных канав – не менее 1,5 м ниже дна канавы;

6. Рабочие и приемные котлованы расположить на расстоянии не менее 5 метров от подошвы откоса насыпи, а при наличии водоотводных канав - не менее 3 метров от края канав в полевые стороны. Произвести укрепление стенок котлованов и обеспечить водоотлив;

7. Для контроля межтрубного пространства на предмет наличия утечек на одном из концов защитной трубы предусмотреть контрольную трубку с запорной арматурой либо вытяжную свечу, которая для трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, оборудуется датчиком загазованности;

8. Обеспечить прокладку газопровода на расстоянии не менее 20 метров от стрелочных переводов и других пересечений пути и на расстоянии не менее 30 метров до искусственных сооружений (мостов, труб, переездов);

9. На согласование представить:

- план (масштаб 1:500);
- продольный и поперечный профиль (масштаб 1:100 или 1:200) пересечения газопровода с железной дорогой с нанесенным литологическим разрезом и ведомостью физико-механических характеристик грунтов;
- пояснительную записку, в которой отразить техническую характеристику газопровода.

10. Работы выполнить в соответствии с требованиями распоряжения ОАО «РЖД» № 1932р от 30 августа 2013 г. «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД» по согласованию с заместителем главного инженера железной дороги по территориальному управлению по Архангельскому региону в присутствии представителя Архангельской дистанции пути;

11. Разработать регламент взаимодействия работников железной дороги и организации эксплуатирующей газопровод при возникновении аварийной ситуации и утвердить его у заместителя главного инженера железной дороги по территориальному управлению Архангельского региона. Регламент представить в Архангельскую дистанцию пути;

12. Работы по прокладке газопровода не производить в период оттаивания грунта и весеннего паводка;

13. После окончания строительно-монтажных работ выполнить рекультивацию строительной площадки, восстановить водоотводные сооружения;

14. Предусмотреть установку постоянных сигнальных знаков «ГАЗ» на расстоянии 500 м от места перехода газопровода с обеих сторон железной дороги по ходу движения поездов в местах согласованных с Архангельской дистанцией пути;

15. Рабочий проект по пересечению газопровода с железной дорогой и проект организации строительства выполнить проектной организацией, имеющей свидетельство СРО на данный вид деятельности, в полном соответствии с Инструкцией о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. №1198р, распоряжением ОАО «РЖД» от 29 марта 2016 г. № 541р и другими нормативными документами,

16. Проект пересечения коммуникаций с железной дорогой согласовать с Архангельской дистанцией пути и службой пути.

По хозяйству электрификации и электроснабжения

В проектной документации предусмотреть разработку раздела электрохимзащиты. Раздел «ЭХЗ» согласовать со специалистами электротехнической лаборатории (тел. (4852) 79-91-66 в г. Ярославль) и службой электрификации и электроснабжения.

В районе планируемого места пересечения отсутствуют коммуникации и устройства Архангельской дистанции электроснабжения.

По хозяйству автоматики и телемеханики

1. При согласовании проектной документации, при допуске к производству работ, при техническом надзоре за производством работ по пересечению железнодорожных линий инженерными коммуникациями выполнить требования «Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. №1198р.

2. Учесть наличие в районе планируемого производства работ на 1121 км ПК5+40 м перегона Исакогорка - Бакарица вдоль I главного пути слева по ходу километров на расстоянии от оси пути 1,4 м и глубине 0,7 м (кабель марки СБЗПУ 7х2) и в междупутти I и II главных путей на глубине 1,0 м (кабель марки СБЗПУ 4х4) кабельных коммуникаций Архангельской дистанции СЦБ.

3. На 1 км ПК8+10м железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинат баланса Архангельской дистанции пути (ПЧ-25) кабельные коммуникации, воздушные линии и напольные устройства СЦБ отсутствуют.

4. Предусмотреть охранные и защитные мероприятия, необходимые для сохранности действующих кабелей СЦБ при строительных работах, выполняемых в непосредственной близости от действующих кабельных коммуникаций, включая технический надзор, в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ» от 9 июня 1995 г. № 578.

5. Силами заказчика, совместно с дистанцией СЦБ, произвести проверку трасс кабеля, глубину заложения, а так же обозначение кабельных трасс СЦБ, в зоне производства работ и организации площадок, указателями (вешками) высотой 0,5 м.

6. По результатам комиссионных и инструментальных проверок, силами заказчика, нанести отметки кабельной трассы СЦБ на масштабнотопографические планы участка и поперечного профиля пересечения. Топографические планы должны быть в масштабе 1:500 (съемка участка пересечения) и в масштабе не менее 1:200 (поперечный профиль по оси пересечения). Копии согласованных масштабнотопографических планов представить дистанции СЦБ и включить в состав проекта и ППР.

7. Расстояние от нижней части кабельной магистрали СЦБ до верхней части проколов должно быть не менее 1,5 метра. Соответствующие отметки должны быть нанесены на поперечный профиль по оси пересечения.

8. Глубина укладки инженерных коммуникаций в полосе отвода железной дороги должна обеспечивать перспективное размещение кабельных коммуникаций СЦБ, укладываемых, как правило, на глубине до 1,5 метров.

9. Разработку котлованов, организацию монтажных и строительных площадок (складирование строительных материалов), а так же маршрутов движения строительной техники предусмотреть по возможности вне полосы отвода железной дороги и не ближе 10 метров от кабельных коммуникаций и других устройств СЦБ.

10. Запрещается отогревание мёрзлого грунта и разработка его с применением ударных механизмов, тракторами или клин-бабами при сближении с кабельной трассой СЦБ на расстояние менее 2 метров.

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

13. Устройство временных проездов (укладку деревянных настилов и бетонных плит, подсыпку щебня и гравия) для защиты коммуникаций от механических повреждений при движении строительных механизмов и

гусеничного транспорта непосредственно через трассы подземных коммуникаций осуществляет строительная организация, выполняющая работы.

14. Запрещается производство работ по строительству пересечений без выполнения в полном объеме мер по защите и сохранности кабельных коммуникаций, воздушных линий и устройств СЦБ.

15. Все работы по пересечениям производить в присутствии и по согласованию с представителями дистанции СЦБ.

16. Затраты по обеспечению сохранности кабельных линий производятся за счет средств заказчика.

17. Со службой автоматики и телемеханики Северной дирекции инфраструктуры проект по строительству пересечения объектов инфраструктуры железной дороги согласовать после согласования со структурными предприятиями региона.

18. Сведения по взаимодействию с Архангельской дистанцией СЦБ: адрес: г. Архангельск, площадь 60-летия Октября, дом 4, корп. 1; контактное лицо: главный инженер Гомзяков Дмитрий Сергеевич; раб. тел.: (8182) 67-22-42 (гор.), (33-7) 22-42 (ж.д.); моб. тел.: 8-921-473-89-04.

По хозяйству связи

1. Перед началом проектирования:

1) Получить исходные данные в Архангельском региональном центре связи (далее РЦС-3) о наличии существующих на участке строительства кабельных коммуникаций, устройств и сооружений связи.

2) Обследовательские работы и инженерные изыскания произвести комиссионно, совместно с предприятиями Архангельского территориального управления Северной железной дороги, представителями РЦС-3 и другими причастными. Результаты обследования оформить актом согласовать с РЦС-3 и причастными.

2. Проектом предусмотреть:

2.1. Защиту или вынос (при необходимости) кабельных коммуникаций и сооружений связи, расположенных в зоне производства работ:

2.1.1 В настоящее время на 1121 км ПК5 40 м перегона ст. Исакогорка – Бакарица в теле балластной призмы железнодорожного пути находятся кабельные коммуникации РЦС-3. С левой стороны по ходу километров на глубине 0,5-0,6м. на расстоянии 1-1,2м. от головки крайнего рельса расположены 2 магистральных кабеля связи марки МКПАШп 7х4х1,05+5х0,9х1х0,7; кабель связи МКСБ 4х4х1,02 на глубине 0,4-0,5 м., на расстоянии 1,2 м. от головки крайнего рельса; кабель связи МКПАБ 7х4х1,05 на глубине 0,4-0,5 м., на расстоянии 1,2 м.; оптический кабель связи ОКМТ 4/2(2,4)Сп-12(2)/4(5) на расстоянии 4 метра от головки крайнего рельса на

глубине 0,7 метра. Также в теле железнодорожного полотна проложен волоконно-оптический кабель связи ПАО «Ростелеком».

2.1.2 2) На 1 км ПК8 10м (ПК7+10м) железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинат баланса Архангельской дистанции пути (ПЧ-25) в месте проведения работ коммуникации РЦС -3 отсутствуют.

3. Проектирование и производство работ осуществить в соответствии с:

– Инструкцией о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями утвержденную распоряжением ОАО «РЖД» №1198р от 16 мая 2014 г.;

– Постановлением правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

– Ведомственными нормами технологического проектирования ВНТП/МПС-91;

– Правилами технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации» №286 от 21 декабря 2010 г.

4. Проект согласовать с РЦС, Ярославской дирекцией связи, АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север», ПАО «Ростелеком».

5. Перед началом производства работ ограничить работу тяжелой техники в охранной зоне кабелей и линейных сооружений, предусмотреть устройства временных проездов с осуществлением защиты кабелей от механических повреждений железобетонными плитами.

6. Исключить складирование материалов и строительного мусора в охранной зоне кабелей.

7. Не позднее чем за 3 суток (до начала работ) вызвать по телефону: (8182)-67-21-43, 67-24-70 представителя РЦС-3 для установления (по технической документации и методом шурфования) точного местоположения кабелей связи и определения глубины их залегания. Место расположения подземных сооружений связи обозначить вешками, где работы должны выполняться ручным способом.

8. До обозначения трассы вешками и прибытия представителя РЦС-3 проведение земляных работ не допускается.

9. Работы производить с учетом охранной зоны линий связи в присутствии представителя РЦС-3.

По хозяйству тепловодоснабжения

Северная дирекция по тепловодоснабжению согласовывает проведение работ по пересечению объектов железнодорожной инфраструктуры газопроводом высокого давления (Р 0,6 МПа, труба ПЭ предположительно

диаметром 225 мм в футляре диаметром до 500 мм) методом горизонтально - направленного бурения:

1. на 1121 км ПК5 40 м (ПК 1120+440м геодезическая ордината) перегона Исакогорка - Бакарица, без выдачи технических условий, ввиду отсутствия объектов Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению в месте проведения работ;

2. на 1 км ПК8 10 м (ПК7+10м геодезическая ордината) железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинату баланса Архангельской дистанции пути (ПЧ-25), ввиду наличия пересечения проектируемого газопровода с канализационными коллекторами Д 500 мм Исакогорского территориального участка Северной ДТВ (далее по тексту СевДТВУ-3), прокладку газопровода, в точках пересечения, осуществить с обязательным выполнением следующих условий:

1). Расположение точек пересечения проектируемого газопровода с канализационными коллекторами определить совместно с представителем СевДТВУ-3 с выходом на место;

2). Глубину заложения канализационных коллекторов СевДТВУ-3 в точках пересечения газопроводом определить шурфовкой, силами Заявителя;

3). Газопровод в точках пересечения с канализационными коллекторами выполнить в стальном защитном футляре диаметром до 500 мм с выполнением требований СНиП 2.04.08-87* «Газоснабжение»;

4). При прокладке газопровода через канализационные коллектора исключить возможность их повреждения строительной техникой при производстве работ;

5). Представить в СевДТВУ-3 экземпляр исполнительной документации прокладки газопровода в местах пересечения с канализационными коллекторами.

По дирекции по эксплуатации зданий и сооружений

В месте пересечения объектов железнодорожной инфраструктуры газопроводом высокого давления (Р 0,6 МПа, труба ПЭ предположительно диаметром 225 мм в футляре диаметром до 500 мм) по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» методом горизонтально – направленного бурения, а именно:

1) на 1 км ПК8 10 м (ПК7+10м геодезическая ордината) железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинат баланса Архангельской дистанции пути (ПЧ-25), объекты недвижимости и инженерные коммуникации хозяйства гражданских сооружений отсутствуют.

2) на 1121 км ПК5 40 м (ПК1120+440м геодезическая ордината) перегона Исакогорка – Бакарица имеются объекты балансовой принадлежностью Исакогорской дистанции гражданских сооружений (НГЧ-11): релейная будка,

совмещенная с постом ЭЦ; два стрелочных поста, два пункта обогрева; деревянный туалет.

При производстве работ на 1121 км ПК5 40 м (ПК1120+440м геодезическая ордината) перегона Исакогорка – Бакарица:

1. Предусмотреть проектом, при необходимости, после завершения строительно-монтажных работ, ремонтно – строительные работы по восстановлению нарушенного благоустройства территории.

2. При необходимости, в сметах предусмотреть разделение перечней материалов, оборудования и др. по балансодержателю (подразделению), в соответствии с условиями передачи на баланс для дальнейшей эксплуатации.

3. Рабочую документацию, на бумажном носителе, согласовать с причастными дирекциями и службами, балансодержателем объектов (НГЧ-11) и Северной дирекцией по эксплуатации зданий и сооружений.

4. Утвержденный экземпляр рабочей документации, в электронном формате (DOC и PDF), направить в Северную дирекцию по эксплуатации зданий и сооружений.

5. Уведомить Исакогорскую дистанцию гражданских сооружений (НГЧ-11) о начале строительно-монтажных работ не менее чем за 3 суток.

6. При выполнении работ руководствоваться распоряжением ОАО "РЖД" от 30 августа 2013 г. № 1932р "Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО "РЖД".

7. По окончании строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, экземпляр исполнительной документации направить в Исакогорскую дистанцию гражданских сооружений (НГЧ-11).

По хозяйству Северной дирекции управления движением

При проектировании пересечения объектов железнодорожной инфраструктуры газопроводом высокого давления (Р 0,6 МПа, труба ПЭ, предположительно диаметром 225 мм, в футляре диаметром до 500 мм) на: 1 км ПК8 10 м (ПК7+10м геодезическая ордината) железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинат баланса Архангельской дистанции пути (ПЧ-25), примыкающего к железнодорожной станции Исакогорка, учесть:

1) пересечение выполнить методом горизонтально-направленного бурения, с учетом нормативных требований, на ординатах, согласно акта выбора места пересечения, утвержденного заместителем главного инженера железной дороги от 12 апреля 2016 г.

2) угол пересечения земляного полотна с газопроводом должен быть около 90° ;

3) привязку места пересечения указать на чертеже (плане) и в пояснительной записке.

Заблаговременно уведомить о времени производства земляных работ по прокладке газопровода под железнодорожным путем начальника станции Исакогорка для согласования действий, и, при необходимости, корректировки плана маневровой работы, с указанием телефона ответственного работника.

По хозяйству Филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север»

В зоне проектируемых работ по пересечению объектов железнодорожной инфраструктуры газопроводом высокого давления по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», методом горизонтально - направленного бурения магистральный волоконно-оптический кабель (ВОК) СЖД, эксплуатируемый Филиалом АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север», проложен в грунте:

- на 1121км ПК5 40м перегона Исакогорка – Бакарица на расстоянии от 5м до 7м от главного пути слева по ходу железнодорожного пикетажа.

При проектировании работ необходимо учесть следующие технические условия:

1. До начала производства работ, в сроки, обеспечивающие выполнение мероприятий по сохранности ВОК в присутствии представителя Филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» и балансодержателя (Архангельский РЦС Ярославской дирекции связи ЦСС – филиала ОАО «РЖД»), провести инструментальную проверку трассы прохождения кабеля в зоне производства работ с выполнением контрольных шурфов, установкой вешек и составлением соответствующего акта.

2. Обеспечить соблюдение требований «Инструкции по техническому обслуживанию, восстановлению и ремонту волоконно-оптических линий передачи ОАО «РЖД» с кабелями, проложенными в грунте» (№579р от 24 апреля 2005 г.).

3. При пересечении трассы ВОК газопровод высокого давления необходимо проложить под ВОК с просветом по вертикали не менее 0,5м.

4. Предусмотреть мероприятия по защите ВОК.

5. Рабочий и приёмный котлованы разместить за пределами охранной зоны ВОК.

6. Земляные работы в охранной зоне ВОК производить только вручную. Охранная зона ВОК составляет 2м на сторону.

7. Предусмотреть защиту трассы ВОК в местах работы, подъезда и выгрузки тяжёлой техники (укладка настилов, подсыпка гравия и щебня).

8. Исключить складирование материалов, строительного мусора и установку пожароопасных объектов (строений) на расстоянии менее 10м от охранной зоны ВОК.

9. Работы в охранной зоне ВОК и вблизи неё на перегоне Исакогорка - Бакарица производить только в присутствии представителя Филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север», выполняя его требования в вопросах обеспечения сохранности ВОК.

10. Вызов представителя Филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» за три рабочих дня до начала производства работ в охранной зоне ВОК и вблизи неё (телефон Диспетчерской группы (4852) 79-89-51, 79-44-58).

11. Проектную документацию и проект производства работ согласовать в Филиале АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север».

На 1км ПК8 10м железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинат баланса Архангельской дистанции пути (ПЧ-25), коммуникации, эксплуатируемые Филиалом АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» в настоящее время отсутствуют.

По службе управления имуществом

До начала производства работ заключить с Северной железной дорогой договор субаренды части земельного участка полосы отвода, занятой газопроводом и его охранной зоной на весь срок строительства и эксплуатации, с внесением предоплаты в размере 100% месячной арендной платы.

Контактные телефоны для обращения по заключению договора субаренды: г. Архангельск, (8182) 67-31-05, 67-25-16.

Дополнительные условия

Проектирование и производство работ осуществлять в строгом соответствии с «Распоряжением об обеспечении безопасной эксплуатации технологических сооружений и устройств железных дорог при строительстве и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД» от 30 августа 2013 г. № 1932р и «Инструкции о пересечении железнодорожных путей ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. №1198р, с учетом внесенных изменений распоряжением ОАО «РЖД» от 29 марта 2016 г. №541р.

Проектную документацию на пересечения объектов инфраструктуры железной дороги в 3-х экземплярах (с топографической съемкой участка пересечения по 50 м в обе стороны от створа пересечения, в масштабе не менее 1:500, с точной привязкой к железнодорожному пикетажу (км, пикет, м) и географическим координатам, а также: с нанесением на план границ полосы отвода железной дороги, детальным геологическим поперечным профилем железнодорожной линии по оси пересечения инженерной коммуникацией в

одинаковом горизонтальном и вертикальном масштабе не менее 1:200 с нанесением всех существующих водоотводных и противо-деформационных сооружений, а также существующих коммуникаций; с приложением: копии свидетельства СРО проектной организации, данных технических условий, проекта организации строительства к каждому экземпляру) согласовать с: Архангельской дистанцией пути (ПЧ), Архангельской дистанцией сигнализации централизации и блокировки (ШЧ), Архангельской дистанцией электроснабжения (ЭЧ), Архангельским региональным центром связи (РЦС), Исакогорской дистанцией гражданских сооружений (НГЧ), Исакогорским территориальным участком Северной дирекции по тепловодоснабжению (СевДТВУ-3), Филиалом АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» (телефон приемной в г. Ярославле: (4852) 79-59-04, 72-59-05) и заместителем главного инженера Северной железной дороги (в г. Архангельск, телефон приемной: (8182) 67-33-68, контактный телефон по вопросам согласования: (8182) 79-32-87). Согласование выполняется на плане каждого пересечения, нанесенном на топографическую съемку участка пересечения в масштабе не менее 1:500 и в 3-х экземплярах.

После вышеуказанного согласования: проектную документацию на пересечения объектов инфраструктуры железной дороги в 3-х экземплярах на бумажных носителях и не менее 1-го экземпляра (с рабочими чертежами в формате: pdf) на электронном носителе с сопроводительным письмом (с приложением к нему: копии свидетельства СРО проектной организации, данных технических условий и титульного листа проекта) представить в филиал ОАО «РЖД» «Северная железная дорога» для принятия окончательного решения по согласованию. Для согласования направить компетентного представителя для пояснения проектных решений (по всем вопросам согласования проектной документации обращаться в службу технической политики Северной железной дороги по телефону в г. Ярославле: (4852) 49-73-09, электронный адрес: ntp-TimofeevaNE@nrr.ru и (4852)79-47-54, электронный адрес: ntp-FufaevRM@nrr.rzd).

После получения согласования проектной документации в филиале ОАО «РЖД» «Северная железная дорога», необходимо будет до начала производства работ: получить акт – допуск на производство работ у заместителя главного инженера Северной железной дороги (в г. Архангельск, тел. (8182) 79-32-87) и разработать проект производства работ, согласовать его с: Архангельской дистанцией пути, Архангельской дистанцией сигнализации централизации и блокировки, Архангельской дистанцией электроснабжения, Архангельским региональным центром связи, Исакогорской дистанцией гражданских сооружений, Исакогорским территориальным участком Северной дирекции по тепловодоснабжению, Филиалом АО «Компания ТрансТелеКом»

«Макрорегион Север» (телефон приемной в г. Ярославле: (4852) 79-59-04, 72-59-05), а также, при необходимости, с другими подразделениями, и представить для окончательного согласования и утверждения заместителю главного инженера Северной железной дороги (в г. Архангельск, тел. (8182) 79-32-87).

Производство работ возможно только в присутствии ответственных представителей структурных подразделений ОАО «РЖД», осуществляющих технический надзор за сохранностью объектов и коммуникаций ОАО «РЖД».

В случае реконструкции железной дороги и других обстоятельств, влекущих за собой перенос либо переустройство искусственных сооружений и инженерных коммуникаций сторонних организаций, Северная железная дорога не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу инженерных коммуникаций.

Технические условия действительны 2 года с момента утверждения.

Главный инженер
железной дороги



А.Н.Косубаров



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
СЕВЕРНАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Волжская наб., 59,
г. Ярославль, Ярославская обл., 150003,
Тел.: (4852) 79-44-00, факс: (4852) 79-84-67
E-mail: n@nrr.ru, www.szd.rzd.ru

Заместителю генерального директора
ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

« 2 » сентябре 2019 г. № НТПН-38/90

На № 3211 от 04.06.2019

О внесении изменений в
технические условия

Северная железная дорога - филиал ОАО «РЖД», рассмотрев Ваше обращение об изменении технических условий от 23 июня 2016 г. № НТПН-38/587, выданных Северной железной дорогой на пересечение объектов железнодорожной инфраструктуры проектируемым газопроводом высокого давления на 1121км пк5 40м перегона Исакогорка – Бакарица, на 1км пк8 10м железнодорожного пути необщего пользования, примыкающего к железнодорожной станции Исакогорка, продленных письмом от 29 декабря 2018 г. № НТПН-38/126, согласовывает изменения ординат 2-х точек пересечения объектов инфраструктуры железной дороги на 1121км пк5 +47м перегона Исакогорка – Бакарица и на 1км пк7 +96м пути необщего пользования, примыкающего к железнодорожной станции Исакогорка с учетом следующих изменений и дополнений:

1. Вместо раздела «По хозяйству электрификации и электроснабжения» читать:

«По хозяйству Северной дирекции по энергообеспечению».

1. Проект выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

1.1. «Правила устройства электроустановок» 7-е издание;

1.2. «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержденные приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;

1.3. «Инструкция по защите железнодорожных подземных сооружений от коррозии блуждающими токами» от 9 октября 1997 г. № ЦЭ-518;

1.4. ГОСТ 9.602—2005 «Единая система защиты от коррозии и старения».

2. При выполнении проекта учесть следующие сведения:

2.1. участок железной дороги неэлектрифицированный;

2.2 в месте пересечения на 1121км ПК5 +47м перегона Исакогорка – Бакарица устройства и коммуникации Архангельской дистанции электроснабжения отсутствуют;

2.3. в месте пересечения на 1км ПК7 +96м пути необщего пользования, примыкающего к станции Исакогорка, имеются следующие устройства и коммуникации Архангельской дистанции электроснабжения Северной дирекции по энергообеспечению:

1) в полосе отвода железной дороги с правой стороны по ходу километров по отдельно стоящим опорам проходит воздушная линия 6 кВ фидер «ПМС»;

2) в полосе отвода железной дороги с левой стороны по ходу километров по отдельно стоящим опорам проходит воздушная линия 6 кВ фидер «Дом связи»;

3) кабельные коммуникации:

Станция /перегон	№ пути, геодезическая ордината (вдоль пути/пересекает)	Глубина залегания, м	Расстояние от торца шпал	Назначение линии	Напряжение U, кВ
Исакогорка - АрхБум	1 путь, 1 км ПК7+48 (пересекает)	0,5-0,8	1,5 метра	КЛ-6 кВ ф. ПМС	6
Исакогорка - АрхБум	1 путь, 1 км ПК7+48) (вдоль)	0,5-0,8	12 метров	КЛ-6 кВ ф. Дом связи	6

2.4. Вне полосы отвода железной дороги проектируемая трасса газопровода пересекает следующие коммуникации, находящиеся на балансе Архангельской дистанции электроснабжения:

1) на ПК39'+69 по оси газопровода пересекается трасса прокладки кабельной вставки в воздушную линию продольного электроснабжения ВЛ ПЭ-10 кВ «Северодвинск» (кабельные линии АСБ-10 3х50 и АСБ-10 3х95 с глубиной залегания 0,8 метра);

2) на ПК39'+78 и ПК39'+79 по оси газопровода пересекается трасса прокладки кабельной линии электроснабжения 6 кВ, идущей от ЦРП до ТП «Тяговое» (кабельные линии ААБ-6 3х95 и АСБ-6 3х70 с глубиной залегания 0,8 метра);

3) на ПК39'+94 по оси газопровода пересекается трасса прокладки кабельной линии электроснабжения 6 кВ, идущей от ЦРП до ТП «Тяговое» (кабельная линия ААБ-6 3х95 с глубиной залегания 0,8 метра).

2.5. Вдоль воздушных линий возможно передвижение тяжелой гусеничной техники для обслуживания ВЛ, в связи с чем предусмотреть защиту газопровода, монтаж технологического проезда через трассу.

3. Проектом предусмотреть:

3.1. с целью обеспечения сохранности существующих кабельных коммуникаций произвести предварительное комиссионное обследование участка производства работ с привлечением всех причастных организаций и составлением акта;

3.2. пересечение в средней части пролетов опор ВЛ, предусмотреть расстояния до подземной части опор не менее 10 метров;

3.3. нанесение на плане прокладки газопровода трасс прохождения КЛ-6кВ, опор ВЛ с их номерами, в створе которых будут проложены проектируемые устройства, выполнить привязку газопровода к опорам и другим устройствам в зоне пересечений;

3.4. расстояния от прокладываемого газопровода до существующих КЛ-6 кВ в соответствии с ПУЭ;

3.5. разработку приемных котлованов для проведения горизонтально-направленного бурения производить за пределами охранной зоны ВЛ;

3.6. после прокладки газопровода обеспечить в местах пересечений расстояния от проводов ВЛ при максимальной стреле провеса до поверхности грунта не менее 10 метров;

3.7. разработку (при необходимости) раздела защиты от коррозии блуждающими токами. Защита должна осуществляться таким образом, чтобы не было опасности электрохимической коррозии на сооружениях железной дороги, а также электромагнитного влияния потенциала газопровода на рельсовые цепи. Раздел «ЭХЗ» (при его разработке) дополнительно подлежит согласованию со специалистами электротехнической лаборатории (тел. (4852) 79-91-66 в г. Ярославле);

3.8. подъездные пути к месту работы, лестничные сходы и временные технологические пешеходные переходы через железнодорожные пути при производстве работ по прокладке газопровода под железнодорожными путями. Данные работы выполнять с соблюдением габарита к устройствам дистанции электроснабжения;

3.9. обеспечить соблюдение требований к охраняемым зонам воздушных линий электропередачи, в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. №160. Определить места установки постоянных предупреждающих знаков и ограждения зоны работ. Исключить установку машин и механизмов, агрегатов, жилых модулей и складских площадок в охраняемых зонах ВЛ ближе 10 метров от крайних проводов в не отклонённом положении.

4. Проект согласовать с Архангельской дистанцией электроснабжения и Северной дирекцией по энергообеспечению.

5. Работы в полосе отвода железной дороги, в охранной зоне устройств электроснабжения производить в присутствии представителей Архангельской дистанции электроснабжения с подачей заявки не позднее, чем за 3 суток до начала работ.

6. Трассу прокладки газопровода обозначить указателями с нанесенными данными о владельце;

7. Ввод в эксплуатацию защиты газопровода (при ее применении) произвести комиссионно с участием представителей Архангельской дистанции сигнализации, централизации и блокировки и Архангельской дистанции электроснабжения с оформлением акта и последующим заключением договора на проведение ежегодных замеров на сооружениях железной дороги совместно с организацией, эксплуатирующей защиту газопровода.

8. Заключить договор с Архангельской дистанцией электроснабжения на обеспечение электробезопасности при выполнении работ в охранной зоне ВЛ, в сметах предусмотреть данные затраты на обеспечение электробезопасности.

9. При выполнении работ с применением грузоподъемных машин в охранной зоне ВЛ работу выполнять с оформлением наряда-допуска.

10. По окончании строительно-монтажных работ выдать Архангельской дистанции электроснабжения исполнительную документацию, в том числе акты на скрытые работы и акты замера габаритов.

11. При необходимости электроснабжения инструмента и механизмов, пунктов обогрева и т.п. оформить договор технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «РЖД» для временного электроснабжения данных объектов.».

2. Раздел «По хозяйству тепловодоснабжения» читать:

«Северная дирекция по тепловодоснабжению согласовывает пересечение объектов железнодорожной инфраструктуры проектируемым газопроводом высокого давления (Р 0,6 МПа, труба ПЭ предположительно диаметром 225 мм в футляре диаметром до 500 мм) методом горизонтально - направленного бурения:

1. На 1121 км ПК5 + 47,0 перегона Исакогорка - Бакарица, без выдачи технических условий, ввиду отсутствия объектов Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению в месте проведения работ.

2. На 1 км ПК7 + 96,0 железнодорожного пути необщего пользования к Архбумкомбинату, баланса Архангельской дистанции пути, ввиду наличия инженерных сетей Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению, а именно: двух пересечений проектируемого газопровода с существующей линией водопровода Ду 100 мм и участка параллельной прокладки в непосредственной близости от указанной линии водопровода, а также наличия пересечения проектируемого газопровода с существующим канализационным коллектором Ду 250 мм, прокладку проектируемого газопровода осуществить с обязательным выполнением нижеследующих условий:

1) точное месторасположение точек пересечения проектируемого газопровода с существующей линией водопровода Ду 100 мм и с существующим канализационным коллектором Ду 250 мм определить совместно с представителем Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению с выходом на место;

2) глубину заложения существующих инженерных сетей Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению в местах их пересечения с проектируемым газопроводом определить шурфовкой, силами Заявителя;

3) газопровод в точках пересечения с линией водопровода и канализационным коллектором выполнить в защитном футляре диаметром до 500 мм с выполнением СНиП 2.04.08-87* «Газоснабжение»;

4) в местах параллельной прокладки газопровода с водопроводом Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению, Заявителю соблюсти размеры охранных зон водопровода в соответствии с действующей нормативной документацией.

5) при прокладке газопровода в местах пересечения и параллельной прокладки с инженерными сетями Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению, Заявителю исключить возможность повреждения последних строительной техникой при производстве работ;

6) проектную документацию на строительство газопровода, в части конструктивных решений по пересечению коммуникаций Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению и соблюдения установленных охранных зон водопровода, согласовать с Исакогорским территориальным участком Северной дирекции по тепловодоснабжению до начала строительных работ;

7) по окончании строительных работ Заявителю представить в технический отдел Северная дирекции по тепловодоснабжению экземпляр исполнительной документации прокладки газопровода в местах пересечений

и параллельной прокладки с инженерными сетями Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению.».

3. Раздел «По службе управления имуществом» читать:

«До начала производства работ заключить с Северной железной дорогой договор субаренды части земельного участка полосы отвода железной дороги, занимаемой строительством объекта и его охранной зоной, на весь срок строительства и эксплуатации объекта, с внесением единовременной предоплаты в размере 100% месячной арендной платы. Либо, по окончании строительства и ввода объекта в эксплуатацию, заключить соглашение об установлении сервитута с собственником земли, либо с ОАО «РЖД» (правообладателем), согласно статье 274 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

Контактные телефоны для обращения по заключению договора субаренды, сервитута в г. Архангельске (8182) 67-31-05, 67-25-16».

Срок действия данных изменений соответствует сроку действия технических условий от 23 июня 2016 г. № НТПН-38/587, продленных письмом от 29 декабря 2018 г. № НТПН-38/126.

Главный инженер
железной дороги



А.Н.Кошубаров



Филиал АО «Компания ТрансТелеКом»
 «Макрорегион Север»
 150014, Россия, Ярославль,
 Чайковского ул., 9
 info@sever.ttk.ru
 www.ttk.ru
 Тел.: +7 (4852) 72-59-04
 Факс: +7 (4852) 72-59-05

Исх. № *462/МСВР* от «*11*» *февраля* 2019 г.

На № _____ от « _____ » _____ г.

Заместителю
 Генерального директора
 по проектированию
 ООО «ЭкспертГаз»
 Т.Н. Гольчанской

О продлении технических условий

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Филиал АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» продлевает срок действия технических условий № НТПН-38/587 от 23.06.2016г., выданных на пересечение объектов инфраструктуры железной дороги газопроводом высокого давления методом горизонтально-направленного бурения на 1121км пк5 40м перегона Исакогорка – Бакарица и на 1км пк8 10м пути необщего пользования, примыкающего к станции Исакогорка в части раздела «по Хозяйству Филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север».

Начальник службы эксплуатации Северная

Ю.В. Коваль

Исп. Грезнев М.И.
 Тел. (4852) 72-59-04 доб. 5562

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	<i>231</i>
от « <i>11</i> »	<i>02</i> 20 <i>19</i> г.



Филиал АО «Компания ТрансТелеКом»
 «Макрорегион Север»
 150014, Россия, Ярославль,
 Чайковского ул., 9
 info@sever.ttk.ru
 www.ttk.ru
 Тел.: +7 (4852) 72-59-04
 Факс: +7 (4852) 72-59-05

Исх. № 2511/МСВР от «29» 02 2019 г.
 На № _____ от « _____ » _____ г.

Заместителю
 генерального директора
 по проектированию
 ООО «ЭкспертГаз»
 Гольчанской Т.Н.

О согласовании внесения изменений

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Филиал АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Север» не возражает против изменения точек пересечения в ранее выданные технические условия № НТПН-38/587 от 23.06.2016г., в части раздела «по хозяйству Филиала АО «Компания ТрансТелеКом» Макрорегион Север» с точки пересечения 1121км ПК5+40 на точку пересечения 1121км ПК5+47,0 перегона Исакогорка - Бакарица; с точки пересечения 1км ПК8+10 на точку пересечения 1км ПК7+96,0 пути необщего пользования, примыкающего к станции Исакогорка.

Требования ранее выданных технических условий исх.№ НТПН-38/587 от 23.06.2016г., исх.№ 452/МСВР от 11.02.2019г. в части касающейся сохранности ВОК СЖД и наличия коммуникаций в зоне проектируемых работ остаются без изменений.

Начальник службы эксплуатации Северная

Ю.В. Коваль

Исп. Кинев М.М.
 Тел.(4852)72-59-04 доб. 5565



Федеральная
Сетевая Компания



Единой
Энергетической Системы

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
СЕВЕРО-ЗАПАДА - ФИЛИАЛ ПАО «ФСК ЕЭС»
194044, г. Санкт-Петербург, Гироговская наб. 9А
телефон: (812) 292-53-60, факс: (812) 292-53-03
E-mail: mes1@sz.fsk.ees.ru

06.06.2019

№

М7/7/19721

Заместителю генерального
директора по проектированию
ООО «ЭкспертГаз»

Т.Н. Гольчанской

Копия:
Главному инженеру
Северного ПМЭС

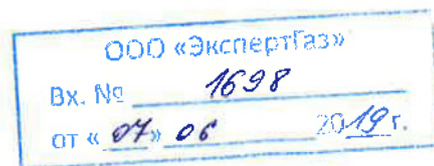
М.В. Дуркину

О выдаче ТУ на проектирование
газопровода при пересечении/параллельном
следовании с ВЛ 220 кВ

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада рассмотрел предоставленные материалы по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» и выдает технические условия (ТУ) на проектирование подземного газопровода при пересечении/параллельном следовании с ВЛ 220 кВ ПС №7 – Первомайская, ВЛ 220 кВ Северодвинская ТЭЦ-2 - РП Первомайский:

1. Проектирование пересечения/параллельного следования подземного газопровода с ВЛ 220 кВ выполнить в соответствии с действующими ПУЭ, СНиП.
2. Расстояние по горизонтали от заземлителей или подземной части фундаментов опор ВЛ 220 кВ до любой части газопровода должно быть не менее расстояний, указанных в п.2.5.40 ПУЭ 7-го издания. Наличие и расположение заземлителей уточнить при изысканиях.
3. Вдольтрассовую ВЛ 10 кВ в пределах охранных зон ВЛ 220 кВ выполнить в кабельном исполнении с установкой соединительных муфт и опор КВЛ 10 кВ вне охранных зон ВЛ 220 кВ. Расстояние от ВЛ 10 кВ

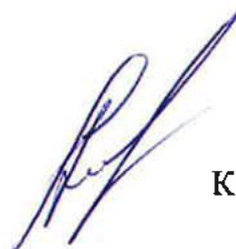


- (подземной части) до заземленных частей или заземлителей опор ВЛ 220 кВ должно быть не менее 10 метров.
4. Сопутствующие сооружения газопровода установить за пределами охранных зон ВЛ 220 кВ.
 5. Проектируемый газопровод, прокладываемый в районах Крайнего Севера, при пересечении с ВЛ 220 кВ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения должен быть не ниже II категории.
 6. Предусмотреть устройство постоянного проезда по трассе ВЛ 220 кВ через газопровод автотракторной техники весом до 30 тонн (10 тонн на ось) при выполнении ремонтных работ на ВЛ. Установить специальные знаки, указывающие место проезда.
 7. Предусмотреть в пределах охранных зон ВЛ 220 кВ установку информационных знаков с указанием местоположения газопровода, адреса и телефона эксплуатирующей организации.
 8. Проект и рабочую документацию (ПД/РД) согласовать с Северным ПМЭС до начала производства работ (проектная документация должна быть согласована с Северным ПМЭС до прохождения главгосэкспертизы).
 9. Проектная документация должна включать следующие чертежи:
 - ситуационный план с указанием места пересечения/параллельного следования газопровода с ВЛ 220 кВ;
 - план пересечения/параллельного следования газопровода с указанием наименований ВЛ 220 кВ, нумерации опор ВЛ при пересечении, расстояния от проектируемого газопровода до фундаментов, заземлителей опор;
 - профиль с указанием местоположения всех элементов газопровода относительно ВЛ 220 кВ, вертикальных габаритов в месте пересечений.
 10. Перед началом работ в охранных зонах ВЛ 220 кВ предоставить проект производства работ (ППР) на согласование в Северное ПМЭС. ППР выполнить в соответствии с требованиями: «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г. № 328н в редакции от 19.02.2016 г. № 74н), СНиП 12.03-2001. Привести вертикальные разрезы с указанием расстояний по вертикали и горизонтали от применяемых механизмов до проводов ВЛ 220 кВ.
 11. Письменное разрешение на производство работ в охранных зонах ВЛ 220 кВ и допуск персонала СМО получить в Северном ПМЭС.
 12. При прокладке газопровода в охранных зонах ВЛ 220 кВ предусмотреть технологию, позволяющую производить работы без отключения ВЛ. При невозможности обеспечить минимальные допустимые расстояния

- до токоведущих частей, работы организовать с отключением ВЛ, по согласованному с Северным ПМЭС графику.
13. По окончании работ выполнить планировку грунта, не допускать уменьшение габарита проводов ВЛ 220 кВ над землей.
 14. По окончании работ СМО обязана предоставить в Северное ПМЭС сведения о фактическом расположении газопровода в охранных зонах ВЛ 220 кВ для внесения изменений в эксплуатационную документацию.
 15. МЭС Северо-Запада не несет ответственность за повреждение сторонних объектов, находящихся в охранных зонах ВЛ 220 кВ или пересекающих их.
 16. Срок действия ТУ - 2 года. При отсутствии проекта на прокладку газопровода в течение указанного срока, ТУ аннулируются без уведомления заказчика. При этом затраты заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

Охранная зона ВЛ – земельный участок и воздушное пространство, ограниченные вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 25 метров для ВЛ 220 кВ.

Первый заместитель Генерального директора -
Главный инженер



К.А. Агапкин



Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»
Производственное отделение «Архангельские электрические сети»
Почтовый адрес: Кузнечихинский промузел, 4-й проезд 5, г. Архангельск, 163045, тел. (8182) 67-65-59, факс: (8182) 27-62-68, e-mail: acesinfo@arhen.ru

05.08.2019

№ 10-54/7927

На

от

О выдаче технических условиях

Заместителю генерального
директора по проектированию
ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н. Гольчанской

Уважаемая Татьяна Николаевна!

В ответ на Ваши запросы №№4029, 4030, 4031 и 4032 от 29.07.2019 «О выдаче технических условий» сообщаем следующее.

Кабельные линии 0,23 кВ, проектируемые для электроснабжения ГРПШ (ст. Исакогорка), ГРПБ (н.п. Зеленец) и ГРПБ №1 (н.п. Цигломень) объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» не следуют параллельно и не пересекаются с линиями электропередачи, принадлежащими ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго».

Кабельная линия 0,23 кВ, проектируемая для электроснабжения ГРПБ понижающего (н.п. Фельшинка), пересекает ВЛ-6 кВ ф.08-16, принадлежащую ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго». При пересечении кабельной линии 0,23 кВ, проектируемой для электроснабжения ГРПБ понижающего (н.п. Фельшинка), и ВЛ-6 кВ ф.08-16 Вам необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

1. Работы по прокладке КЛ-0,23 кВ выполнить с соблюдением главы 2.3 шестого издания ПУЭ и «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160).

2. Проект электроснабжения ГРПБ понижающего (н.п. Фельшинка) согласовать с ПО «Архангельские электрические сети».

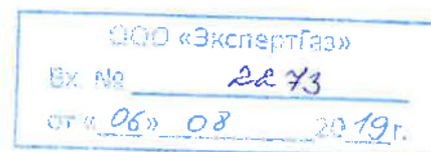
3. Предусмотреть выполнение работ в охранной зоне воздушной линий по технологии, не требующей отключения ВЛ (с соблюдением безопасных габаритов до проводов).

4. После окончания работ предоставить сведения о фактическом расположении кабельной линий на основании исполнительной документации для внесения в эксплуатационную документацию.

5. О начале строительства газопровода при параллельном следовании и в местах пересечения с линиями электропередачи сообщить в ПО «Архангельские электрические сети» по адресу: г. Архангельск, Кузнечихинский промузел, 4-й проезд, стр. 5, тел. (8182) 67-65-59, факс (8182)27-62-68, e-mail: acesinfo@arhen.ru.

Директор
производственного отделения

А.Г. Савицкий





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

02.08.2019 № 144/2019

На № 66 АВГ 2019 от 25.86

**Технические требования и условия
на проектирование строительства примыкания к автомобильной дороге общего
пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-
Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 17+077 (слева)**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование строительства примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке **км 17+077 (слева)**, при выполнении следующих технических требований:

1. Разработать проектную документацию на строительство примыкания к федеральной автомобильной дороге М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 17+077 (слева), и согласовать с органом управления федеральной автомобильной дороги – ФКУ Упрдор «Холмогоры».
2. Разработать продольный и поперечные профили примыкания и представить на согласование в составе проектной документации.
3. Проектирование должна выполнять организация, имеющая СРО о допуске к работам на проектирование данного вида работ. Копию свидетельства представить «Владельцу дороги».
4. Необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.
5. Необходимо предусмотреть условия обеспечения видимости в границах «треугольника видимости» при въезде-выезде на примыкание и обратно.
6. Необходимо предусмотреть условия обеспечения водоотвода от земляного полотна федеральной автомобильной дороги и примыкания. В случае необходимости предусмотреть устройство водопропускных труб, диаметром, не менее 1 метра и чертежи представить в составе проектной документации.
7. Отметка верха покрытия по оси проезжей части на примыкании должна быть запроектирована ниже уровня отметки оси проезжей части федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 17+077 (слева).
8. Дорожная одежда на примыкании, на расстоянии, не менее 50 м от кромки проезжей части федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, должна быть капитального типа с асфальтобетонным покрытием.

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	<u>2339/1</u>
от « <u>12</u> » <u>08</u>	<u>2019</u> г.

Конструкцию дорожной одежды и ее расчет на примыкании необходимо представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

9. Радиус кривых при сопряжении автодороги с примыканием необходимо принять, не менее 30 метров.

10. Разработать «Схему организации дорожного движения» на данном участке федеральной автомобильной дороги в соответствии с требованиями нормативных документов СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиПа 2.05.02-85* и ГОСТ Р 52289 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждения и направляющих устройств» с учетом изменения условий организации дорожного движения при строительстве примыкания.

«Схему организации дорожного движения» увязать:

- с «Проектом организации дорожного движения на федеральной автомобильной дороге М-8 «Холмогоры» Москвы-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0 - км 35»

и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

11. Разработать схему установки временных предупреждающих, информационных дорожных знаков и ограждений на период производства работ по строительству примыкания в соответствии с действующей нормативной документацией и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

12. В составе проектной документации необходимо предусмотреть проведение мероприятий по:

- восстановлению откосов, обочин, почвенно-растительного слоя грунта в полосе отвода федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в границах строительства примыкания;

- восстановлению русел существующих ручьев, канав и прочих водотоков после завершения производства работ по строительству примыкания.

13. Исключить производство работ по строительству примыкания до согласования проектной документации в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

14. Проектную документацию направить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в 2-х экземплярах.

15. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

16. Оформить земельные отношения в части предоставления земельного участка, используемого для размещения примыкания и переходно-скоростных полос, построенных в границах полосы отвода федеральной автомобильной дороги, в соответствии с положениями статьи 274 Гражданского кодекса Российской Федерации и положениями статьей 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации.

17. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год – до 02.08.2020 г.

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д 33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

02.08.2019 № 143/2019

На № 06 АВГ 2019 от 15.85

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Технические требования и условия
на проектирование строительства примыкания к автомобильной дороге общего
пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-
Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+580 (слева)**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование строительства примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+580 (слева), при выполнении следующих технических требований:

1. Разработать проектную документацию на строительство примыкания к федеральной автомобильной дороге М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+580 (слева), и согласовать с органом управления федеральной автомобильной дороги – ФКУ Упрдор «Холмогоры».

Проектную документацию разработать с учетом проектных решений по реконструкции участка автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 0+700 – км 13+000

2. Разработать продольный и поперечные профили примыкания и представить на согласование в составе проектной документации.

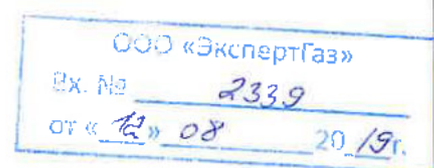
3. Проектирование должна выполнять организация, имеющая СРО о допуске к работам на проектирование данного вида работ. Копию свидетельства представить «Владельцу дороги».

4. Необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

5. Необходимо предусмотреть условия обеспечения видимости в границах «треугольника видимости» при въезде-выезде на примыкание и обратно.

6. Необходимо предусмотреть условия обеспечения водоотвода от земляного полотна федеральной автомобильной дороги и примыкания. В случае необходимости предусмотреть устройство водопропускных труб, диаметром, не менее 1 метра и чертежи представить в составе проектной документации.

7. Отметка верха покрытия по оси проезжей части на примыкании должна быть запроектирована ниже уровня отметки оси проезжей части федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+580 (слева).



8. Дорожная одежда на примыкании, на расстоянии, не менее 50 м от кромки проезжей части федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, должна быть капитального типа с асфальтобетонным покрытием.

Конструкцию дорожной одежды и ее расчет на примыкании необходимо представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

9. Радиус кривых при сопряжении автодороги с примыканием необходимо принять, не менее 30 метров.

10. Разработать «Схему организации дорожного движения» на данном участке федеральной автомобильной дороги в соответствии с требованиями нормативных документов СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиПа 2.05.02-85* и ГОСТ Р 52289 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждения и направляющих устройств» с учетом изменения условий организации дорожного движения при строительстве примыкания.

«Схему организации дорожного движения» увязать:

- с «Проектом организации дорожного движения на федеральной автомобильной дороге М-8 «Холмогоры» Москвы-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0 - км 35»

и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

11. Разработать схему установки временных предупреждающих, информационных дорожных знаков и ограждений на период производства работ по строительству примыкания в соответствии с действующей нормативной документацией и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

12. В составе проектной документации необходимо предусмотреть проведение мероприятий по:

- восстановлению откосов, обочин, почвенно-растительного слоя грунта в полосе отвода федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в границах строительства примыкания;

- восстановлению русел существующих ручьев, канав и прочих водотоков после завершения производства работ по строительству примыкания.

13. Исключить производство работ по строительству примыкания до согласования проектной документации в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

14. Проектную документацию направить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в 2-х экземплярах.

15. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

16. Оформить земельные отношения в части предоставления земельного участка, используемого для размещения примыкания и переходно-скоростных полос, построенных в границах полосы отвода федеральной автомобильной дороги, в соответствии с положениями статьи 274 Гражданского кодекса Российской Федерации и положениями статьей 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации.

17. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год – до 02.08.2020 г.

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д. 33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@volgda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО «Эксперт Газ»

Т.Н. Гольчанской

ул. Магнитогорская, д. 51 Ф,
г. Санкт-Петербург, 195027

__07.11.2018 г. __ № __ 173 __

На № __3040__ от __01.11.2018 г. __

Технические требования

на осуществление выполнения работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода и его дальнейшей эксплуатации в границах придорожной полосы вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участках км 0+650 - км 9+050 (слева) и км 0+650 – км 0+896 (справа).

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает осуществление выполнения работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода и его дальнейшей эксплуатации в границах придорожной полосы вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участках км 0+650 - км 9+050 (слева) и км 0+650 – км 0+896 (справа), при выполнении следующих технических условий:

1. Работы по прокладке трассы межпоселкового газопровода вдоль участка автомобильной дороги необходимо выполнить в соответствии с требованием соответствующих нормативных документов и проектной документацией, согласованной с органом управления федеральной автомобильной дороги – ФКУ Упрдор «Холмогоры».

2. Предусмотреть прокладку газопровода на земельном участке в границах придорожной полосы автомобильной дороги, за границей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, с учетом проектных решений по реконструкции участка автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 0+700 – км 13+000.

3. При производстве работ по прокладке газопровода необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию придорожных полос и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

4. Исключить проведение земляных работ и складирование строительных материалов на земельных участках в границах полосы отвода федеральной автомобильной дороги.

5. Предусмотреть проведение мероприятий по:

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах проведения строительных работ в границах придорожной полосы автомобильной дороги;

- восстановлению существующих канав и прочих водотоков после завершения производства работ по строительству трассы межпоселкового газопровода.

6. Разработать проект производства работ (ППР) на осуществление работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода в границах придорожной полосы, вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участках км 0+650 - км 9+050 (слева) и км 0+650 – км 0+896 (справа).

7. Проект производства работ необходимо представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» до начала производства работ.

8. В случае отсутствия возможности осуществления доступа автомобильного транспорта к строительным площадкам через близлежащие существующие примыкания, необходимо предусмотреть в составе ППР:

- строительство и эксплуатацию временных примыканий (слева и справа) с покрытием в исполнении бетонными плитами для обеспечения доступа автомобильного транспорта к месту проведения земляных работ по прокладке трассы газопровода:

- разработать и предоставить на согласование в составе ППР схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ по строительству и эксплуатации таких временных примыканий;

- заключить договор на строительство временных примыканий на земельном участке в границах полосы отвода федеральной автомобильной дороги с организацией, выполняющей по контракту обслуживание данного участка автомобильной дороги (ООО «Автодороги», 163039 г. Архангельск, ул. Дорожников д. 6, т: (8182) 62-69-19)

- демонтировать временные примыкания после окончания работ по прокладке газопровода. При этом, используемый земельный участок в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги, необходимо привести в первоначальное состояние.

9. За 3 дня до начала производства работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода, необходимо в письменном виде уведомить «Владельца дороги» о начале производства работ.

10. После завершения работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода в границах придорожной полосы вдоль федеральной автомобильной дороги, необходимо представить «Владельцу дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», копии исполнительной документации.

11. В случае, если работы по прокладке трассы межпоселкового газопровода проводятся с отступлениями от проектных решений, согласованных с «Владельцем дороги» или настоящих технических требований, ФКУ Упрдор «Холмогоры» имеет право их отозвать до устранения выявленных нарушений.

12. При производстве строительных работ и эксплуатации трассы межпоселкового газопровода необходимо исключить вероятность выноса грязи колесами автотранспорта на покрытие проезжей части федеральной автомобильной дороги «М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск.

13. При производстве работ по прокладке газопровода, а также в период осуществления его эксплуатации, «владелец газопровода» за свой счет выполняет работы по переносу (переустройству) газопровода, в случае, если последний создаст препятствие для выполнения «владельцем дороги» работ по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции участка федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в зоне которого располагается газопровод.

О проведении дорожных работ и необходимости переноса (переустройства) газопровода, его «владелец» уведомляется в письменной форме «владельцем дороги» за 3 месяца до начала производства дорожных работ.

Если по истечении 3 месяцев с даты уведомления, «владелец газопровода» не осуществит его перенос (переустройство), то «владелец дороги» вправе приступить к выполнению дорожных работ, при этом он не несет имущественной ответственности за вред, причиненный «владельцу



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «Эксперт Газ»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

18.12.2018 № 194/2018

На № _____ от _____

Технические требования
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода за границами полосы
отвода в придорожной полосе вдоль автомобильной дороги общего пользования
федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд
к г. Северодвинск, на участках км 13+580 – км 15+260 (слева) и км 15+670 – км 19+230
(слева)

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода за границами полосы отвода в придорожной полосе вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участках км 13+580 – км 15+260 (слева) и км 15+670 – км 19+230 (слева), при выполнении следующих условий и требований:

1. Разработать проектную документацию на прокладку трассы межпоселкового газопровода за границами полосы отвода в придорожной полосе вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участках км 13+580 – км 15+620 (слева) и км 15+670 – км 19+230 (слева).

2. Проектирование прокладки трассы газопровода в вдоль федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.

3. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

4. Исключить вероятность проведения земляных работ в полосе отвода федеральной дороги.

5. При проектировании предусмотреть прокладку трассы межпоселкового газопровода (с учетом охранных зон) за границей проектной полосы отвода, в соответствии с планами работ по реконструкции участка федеральной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 13+000 – км 19+000, но не менее 55 м от оси существующей дороги.

6. Проектную документацию необходимо представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

7. Согласование проектной документации не дает право на производство работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода за границами полосы отвода в придорожной полосе вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участках км 13+580 – км 15+260 (слева) и км 15+670 – км 19+230 (слева), до получения технических требований на выполнение работ по осуществлению прокладки трассы межпоселкового газопровода в придорожной полосе

дороги.

8. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, при производстве работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода в придорожной полосе вдоль федеральной автомобильной дороги;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах придорожной полосы при проведении работ по прокладке трассы газопровода вдоль пересечения федеральной автомобильной дороги.

9. Исключить производство работ по прокладке трассы межпоселкового газопровода в границах придорожной полосы вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участках км 13+580 – км 15+260 (слева) и км 15+670 – км 19+230 (слева) до согласования проектной документации с ФКУ Упрдор «Холмогоры».

10. В случае отсутствия возможности осуществления доступа автомобильного транспорта к строительной площадке через близлежащие существующие примыкания, необходимо предусмотреть в составе проектной документации:

- строительство и эксплуатацию временных примыканий (слева) с покрытием из ж/б плит;

- разработать и представить на согласование в составе проектной документации схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ по строительству и эксплуатации каих временных примыканий;

- заключить договор на строительство временных примыканий на земельном участке в границах полосы отвода федеральной автомобильной дороги с организацией, выполняющей обслуживание данного участка автомобильной дороги по государственному контракту (ООО «Автодороги», 163039, г. Архангельск, ул. Дорожников, д. 6, тел. (8182) 62-69-19).

- работы по демонтажу временных примыканий после окончания работ по прокладке газопровода и приведению земельных участков полосы отвода и придорожной полосы в первоначальное состояние.

11. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 18.12.2019 г.

Заместитель начальника



Ю.А.Мельхер



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 68/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в придорожных
полосах автомобильной дороги общего пользования федерального значения м-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск,
на участке км 1219+030 (справа и слева)**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1219+030 (справа и слева), при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.

2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

3. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги.

4. В проектной документации необходимо предусмотреть проведение земляных работ исключительно за границей полосы отвода федеральной автомобильной дороги.

Ширина полосы отвода составляет 34 метра слева и 35 метров справа от оси федеральной дороги.

Ширина придорожных полос составляет по 75 метров от границы полосы отвода в каждую сторону.

5. Разработать схему движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

В случае необходимости строительства временных примыканий для обеспечения доступа автотранспорта с федеральной автомобильной дороги к местам производства работ, необходимо получить в ФКУ Упрдор «Холмогоры» технические требования и условия.

6. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах придорожных полос при проведении работ по прокладке трассы газопровода;
- восстановлению русел существующих ручьев, канав и прочих водотоков после

завершения производства работ.

7. Проектную документацию необходимо представить в 2-х экземплярах на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

8. Представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» документацию по планировке территории в соответствии с ч. 12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ.

9. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», получения письменного согласия, содержащего технические требования и условия, на осуществление прокладки трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1219+030 (справа и слева).

10. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника



Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской
Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 73/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в придорожных
полосах автомобильной дороги общего пользования федерального значения м-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск,
на участке км 6+300 (справа и слева)**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 6+300 (справа и слева), при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.

2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

3. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги.

4. В проектной документации необходимо предусмотреть проведение земляных работ исключительно за границей полосы отвода федеральной автомобильной дороги.

Ширина полосы отвода составляет 19 метров слева и 11 метров справа от оси федеральной дороги.

Ширина придорожных полос составляет по 50 метров от границы полосы отвода в каждую сторону.

5. Разработать схему движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

В случае необходимости строительства временных примыканий для обеспечения доступа автотранспорта с федеральной автомобильной дороги к местам производства работ, необходимо получить в ФКУ Упрдор «Холмогоры» технические требования и условия.

6. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах придорожных полос при проведении работ по прокладке трассы газопровода;

- восстановлению русел существующих ручьев, канав и прочих водотоков после завершения производства работ.

7. Проектную документацию необходимо представить в 2-х экземплярах на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

8. Представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» документацию по планировке территории в соответствии с ч. 12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ.

9. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», получения письменного согласия, содержащего технические требования и условия, на осуществление прокладки трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 6+300 (справа и слева).

10. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника



Р.В.Ковалев





Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»

Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

12.04.2019 № 74/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в придорожных
полосах автомобильной дороги общего пользования федерального значения м-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск,
на участке км 16+220 (справа и слева)**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 16+220 (справа и слева), при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.

2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

3. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги.

4. В проектной документации необходимо предусмотреть проведение земляных работ исключительно за границей полосы отвода федеральной автомобильной дороги.

Ширина полосы отвода составляет 22 метра слева и 22 метра справа от оси федеральной дороги.

Ширина придорожных полос составляет по 50 метров от границы полосы отвода в каждую сторону.

5. Разработать схему движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

В случае необходимости строительства временных примыканий для обеспечения доступа автотранспорта с федеральной автомобильной дороги к местам производства работ, необходимо получить в ФКУ Упрдор «Холмогоры» технические требования и условия.

6. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах придорожных полос при проведении работ по прокладке трассы газопровода;
- восстановлению русел существующих ручьев, канав и прочих водотоков после завершения производства работ.

7. Проектную документацию необходимо представить в 2-х экземплярах на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

8. Представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» документацию по планировке территории в соответствии с ч. 12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ.

9. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», получения письменного согласия, содержащего технические требования и условия, на осуществление прокладки трассы газопровода в придорожных полосах федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 16+220 (справа и слева).

10. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника



Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской
Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 60/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на
участке км 0+650**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+650, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.
2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.
3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, не менее 2,5 м от основания проектной насыпи до верха защитного футляра.
4. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.
5. Увязать проект на прокладку трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги с проектом «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+700 – км 13+000».
6. Концы футляра необходимо вывести на расстояние, не менее 50 м справа и 25 м слева от проектной оси федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск.
7. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода
8. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы

газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в государственный кадастр недвижимости.

9. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

10. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

11. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

12. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

13. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+650, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

14. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

18 АПР 2019

№

1204/4

На №

от

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 0+650, на земельном участке с кадастровым номером **29:16:00000:16** в центральной части Приморского района Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- выполнения технических требований и условий №60/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+650».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской
Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 61/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на
участке км 6+300**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 6+300, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.
2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.
3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, **не менее 6,0 м от основания проектной насыпи до верха защитного футляра.**
4. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.
5. Увязать проект на прокладку трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги с проектом «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+700 – км 13+000».
6. Концы футляра необходимо вывести на расстояние, **не менее 100 м справа и 90 м слева от проектной оси** федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск.
7. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода
8. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы

газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в государственный кадастр недвижимости.

9. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

10. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

11. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

12. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

13. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 6+300, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

14. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника



Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

18 АПР 2019 № 1204/6

На № _____ от _____

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 6+300, на земельном участке с кадастровым номером 29:16:00000:16 в центральной части Приморского района Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- выполнения технических требований и условий №61/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 6+300».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525085660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 62/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на
участке км 10+650**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 10+650, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.
2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.
3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, **не менее 6,0 м от основания насыпи** до верха защитного футляра.
4. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.
5. Увязать проект на прокладку трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги с проектом «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+700 – км 13+000».
6. Концы футляра необходимо вывести на расстояние, **не менее 50 м справа и 45 м слева от проектной оси** федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск.
7. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода
8. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной

автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в государственном кадастре недвижимости.

9. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

10. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

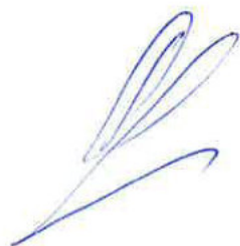
11. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

12. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

13. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 10+650, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

14. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника



Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

18 АПР 2019

№

1204/2

На №

от

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 10+650, на земельных участках с кадастровыми номерами **29:22:090111:52** и **29:22:090501:11** в Цигломенском территориальном округе г. Архангельск Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- выполнения технических требований и условий №62/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 10+650».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»

Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

12.04.2019 № 63/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на
участке км 12+030**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+030, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.
2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.
3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, не менее 6,0 м от основания насыпи до верха защитного футляра.
4. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.
5. Увязать проект на прокладку трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги с проектом «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, Подъезд к г. Северодвинск, на участке км 0+700 – км 13+000».
6. Концы футляра необходимо вывести на расстояние, не менее 46 м справа и 46 м слева от проектной оси федеральной автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск от М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск».
7. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода
8. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной

автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в государственный кадастр недвижимости.

9. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

10. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

11. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

12. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

13. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+030, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

14. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника



Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

18 АПР 2019

№

1204/1

На №

от

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 12+030, на земельном участке с кадастровым номером 29:22:090107:23 в Цигломенском территориальном округе г. Архангельск Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- выполнения технических требований и условий №63/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 12+030».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д. 33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 64/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на
участке км 16+220**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 16+220, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.
2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.
3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, **не менее 6,0 м от основания насыпи** до верха защитного футляра.
4. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.
5. Концы футляра необходимо вывести на расстояние, **не менее 45 м справа и 45 м слева от оси** федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск.
6. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода
7. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, в государственный кадастр недвижимости.
8. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в

составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

9. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

10. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

11. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

12. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 16+220, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

13. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

18 АПР 2019

№

1204

На №

от

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, км 16+220, на земельном участке с кадастровым номером 29:16:000000:16 в Центральной части Приморского района Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- выполнения технических требований и условий №64/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск, на участке км 16+220».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской
Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 65/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск,
на участке км 1219+030**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1219+030, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.

2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, не менее 2,5 м от основания насыпи до верха защитного футляра.

4. Концы футляра необходимо вывести за границу полосы отвода федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на расстояние не менее 2 метров от подошвы насыпи и 3 м от края водоотводных канав.

Ширина полосы отвода составляет 34 метра слева и 35 метров справа от оси федеральной дороги.

5. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.

6. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода

7. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, в

государственный кадастр недвижимости.

8. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

9. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

10. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

11. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

12. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1219+030, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

13. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника



Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

18 АПР 2019 № 1204/5

На № _____ от _____

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в **полосе отвода** при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, км 1219+030, на земельных участках с кадастровыми номерами **29:16:000000:2, 29:16:203901:6, 29:16:203401:410 и 29:16:203401:419** в Приморском районе Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- выполнения технических требований и условий №65/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1219+030».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской
Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

12.04.2019 № 66/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск,
на участке км 1220+240**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1220+240, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.

2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, не менее 2,5 м от основания насыпи до верха защитного футляра.

4. Концы футляра необходимо вывести за границу полосы отвода федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи и 3 м от края водоотводных канав.

Ширина полосы отвода составляет 28 метров слева и 33 метра справа от оси федеральной дороги.

5. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.

6. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода

7. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, в государственный кадастр недвижимости.

8. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

9. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

10. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

11. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

12. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1220+240, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

13. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

18 АПР 2019

№

1204/4

На №

от

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в **полосе отвода** при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, км 1220+240, на земельных участках с кадастровыми номерами **29:16:000000:2, 29:16:203401:418, 29:16:203401:419 и 29:16:203401:422** в Приморском районе Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- выполнения технических требований и условий №66/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1220+240».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев



Заместителю генерального директора по
проектированию ООО «ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д. 33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525065660

12.04.2019 № 67/2019

На № _____ от _____

**Технические требования и условия
на проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при
пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-8
«Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск,
на участке км 1224+160**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает проектирование прокладки трассы межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1224+160, при выполнении следующих условий и требований:

1. Проектирование прокладки трассы газопровода в полосе отвода с пересечением федеральной автомобильной дороги должна осуществлять организация, имеющая Свидетельство СРО, копию которого необходимо представить «владельцу дороги» при согласовании проектной документации.

2. При проектировании необходимо предусмотреть условия соблюдения требований нормативных и правовых актов, регулирующих деятельность по использованию полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог и обеспечению уровня транспортно-эксплуатационного состояния федеральной автомобильной дороги.

3. Обеспечить пересечение трассы газопровода с федеральной автомобильной дорогой методом горизонтально-наклонного бурения, под углом 90 градусов к автодороге, с устройством защитного футляра, заглублением на расстоянии, не менее 2,5 м от основания насыпи до верха защитного футляра.

4. Концы футляра необходимо вывести за границу полосы отвода федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи и 3 м от края водоотводных канав.

Ширина полосы отвода составляет по 36 метров слева и 33 метра справа от оси федеральной дороги.

5. Предусмотреть устройство рабочего и приемного котлованов исключительно за границами полосы отвода федеральной дороги.

6. В составе проектной документации представить план и профиль прокладки газопровода, а также геологический разрез по оси газопровода в границах полосы отвода федеральной дороги на всю глубину прокладки проектируемого газопровода

7. Осуществить формирование планируемых границ сферы действия публичного сервитута и внести сведения о границах земельного участка, необходимого для размещения трассы газопровода, с учетом охранных зон, в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, в государственный кадастр недвижимости.

8. Разработать схему организации дорожного движения технологического транспорта на

период производства работ и представить на согласование в ФКУ Упрдор «Холмогоры» в составе проектной документации.

При необходимости строительства временных примыканий к федеральной автомобильной дороге для осуществления доступа технологического транспорта к газопроводу на период его строительства, необходимо дополнительно получить технические требования в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

9. Предусмотреть в проектной документации проведение мероприятий по:

- сохранности откосов, обочин федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск при производстве работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой;

- восстановлению почвенно-растительного слоя грунта в границах полосы отвода при проведении работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении федеральной автомобильной дороги.

10. Проектную документацию необходимо представить на согласование в 2-х экземплярах в ФКУ Упрдор «Холмогоры».

11. Проектная документация должна иметь положительное заключение экспертизы.

12. Исключить производство работ по прокладке трассы газопровода в полосе отвода при пересечении участка федеральной автодороги до согласования проектной документации с «Владельцем дороги» - ФКУ Упрдор «Холмогоры», заключения договора, получения технических требований на осуществление прокладки трассы газопровода в полосе отвода при пересечении с федеральной автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1224+160, а также оформления соглашения о публичном сервитуте и получения разрешения на строительство.

13. Срок действия технических требований на проектирование – 1 год с даты их выдачи – до 12.04.2020 г.

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев





ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «Упрдор «Холмогоры»)
Победы пр-т, д.33, г. Вологда, 160001
тел. (8172) 72-37-55, факс (8172) 72-37-13
E-mail: sevzap@vologda.ru
ИНН 3525085660

18 АПР 2019 № 1204/3

На № _____ от _____

Заместителю генерального директора
по проектированию ООО
«ЭкспертГаз»
Т.Н.Гольчанской

Ул. Магнитогорская, д. 51 Ф, г. Санкт-Петербург,
195027

**Согласие на планируемую
прокладку газопровода в границах полосы отвода при пересечении
автомобильной дороги общего пользования федерального значения.**

ФКУ Упрдор «Холмогоры» согласовывает планируемую прокладку межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, км 1224+160, на земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:000000:2 и 29:16:203401:422 в Центральной и южной части Приморского района Архангельской области, при условии:

- заключения договора между «владельцем дороги» и «владельцем газопровода», предусмотренного ст. 19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- выполнения технических требований и условий №67/2019 от 12.04.2019 «на проектирование прокладки межпоселкового газопровода в полосе отвода при пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, на участке км 1224+160».

Заместитель начальника

Р.В.Ковалев

Министерство транспорта Архангельской области

Государственное казенное учреждение
Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»
(ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1
г. Архангельск, 163072
тел. (8182) 20-64-55
факс (8182) 24-20-46
e-mail: info@adot.ru

от 05.05 2016 № 1240/02

✓
Главному инженеру проектов
ООО «Проектно-аналитический
центр «Лорес»
Г.Н.Ерескину

142700, Московская область,
Ленинский район, г. Видное,
ул. Заводская, д. 2 А
тел. (495) 357-04-00
факс: (495) 357-04-01

Приморский РДО

На № 0-139-2 от 20.04.2016

О выдаче технических условий на проектирование
прокладки газопровода вдоль и при пересечении
с автомобильными дорогами

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» в результате обследования земельного участка и предоставленных исходных данных по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст.Исакогорка Архангельской области», предварительно согласовывает проектирование объекта в части прокладки газопровода за границей полосы отвода автодорог и его пересечение с автомобильными дорогами общего пользования регионального значения Подъезд к дер. Боры от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №1 на Схеме - пересечение автодороги ориентировочно на км 0+100, уточняется проектом), Подъезд к пос. Луговой от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №3 на Схеме - пересечение автодороги ориентировочно на км 0+070, уточняется проектом), Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №4-№9 на Схеме - за полосой отвода вдоль автодороги и при пересечении ориентировочно на км 0+070, уточняется проектом), Подъезд к дер. Левковка от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №5 на Схеме - пересечение автодороги ориентировочно на км 0+070, уточняется проектом), Подъезд к дер. Фельщинка от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" (Точка №6 на Схеме - за полосой отвода вдоль автодороги, протяженность уточняется проектом) в Приморском районе Архангельской области.

При разработке проектной документации по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст.Исакогорка Архангельской области» предусмотреть выполнение следующих технических условий:

1. При параллельном следовании вдоль автомобильных дорог регионального значения Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" и Подъезд к дер. Фельщинка от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" трасса газопровода прокладываются за границей полосы отвода + ширина охранной зоны газопровода (на расстоянии не менее 15 м от подошвы насыпи или водоотводной канавы).

2. При пересечении газопровода с автомобильными дорогами общего пользования (место пересечения уточняется при проектировании с точной привязкой к километражу автомобильной дороги):

- угол пересечения 90 градусов или приближен к прямому;
- способ производства работ – закрытый (методом ННБ, ГНБ), с заложением защитного футляра;

ВХ. № 217
11.05.2016

- заложение верхней образующей защитного футляра – на глубине от подошвы насыпи (поверхности земли) не менее 1,5 м и не менее 0,5 м от дна водоотводных канав (при их наличии);

- выпуск концов футляра – на расстоянии не менее 3 м от подошвы насыпи или наружных бровок водоотводных канав (при их наличии);

- трассу газопровода обозначить опознавательными знаками;

- в месте пересечения газопровода с обеих сторон автомобильной дороги предусмотреть установку дорожных знаков «Остановка запрещена».

4. При прокладке газопровода в полосе отвода (при пересечении с автодорогой) предусмотреть ее очистку от кустарника и деревьев на всю ширину с последующим вывозом порубочных остатков в места, установленные для утилизации.

5. Рабочие чертежи трассы газопровода согласовать с ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» и предоставить в печатном и электронном виде в формате doc и jpg (графические материалы).

6. При пересечении газопровода с автомобильными дорогами федерального и муниципального значения необходимо получить согласования с их владельцами.

Одновременно информирую, что в соответствии с федеральным законодательством, постановлением правительства Архангельской области от 26.07.2011 г. № 259-пп «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального значения Архангельской области и Ненецкого автономного округа», **прокладка инженерных коммуникаций допускается на основании договора, заключаемого владельцем инженерных коммуникаций с владельцем региональных автомобильных дорог о взаимодействии сторон в случае прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации в границах полос отвода (придорожных полос) автомобильных дорог. В указанном договоре предусмотрены технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами инженерных коммуникаций при их прокладке, переносе, переустройстве, эксплуатации.**

Более подробная информация находится на сайте ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» www.ador.ru.

Заместитель директора



Д.А. Кулижников



Министерство транспорта Архангельской области
 Государственное казенное учреждение
 Архангельской области
 «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»
 (ГКУ Архангельской области
 «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1
 г. Архангельск, 163072
 тел. (8182) 20-64-55
 факс (8182) 24-20-46
 e-mail: info@ador.ru

ООО «ЭкспертГаз»
 Заместителю генерального
 директора
 Т.Н. Гольчанской

195027, Россия, Санкт-Петербург,
 ул. Магнитогорская, д.51Ф
 Тел: (812) 627-21-57

от 09.08.2018 № 2032/02

На № 1392 от 20.07.2018

О продлении действия технических условий

В связи с актуализацией исходных данных и проектной документации, выполненной ООО «Проектно-аналитический центр «Лорес» по объекту газоснабжения: объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» (шифр: 378-01-365/15-29/640-1-ППО1, том 2.1 «План трассы» и 378-01-365/15-29/640-1-ППО2, том 2.2 «Продольные профили трассы») в части прокладки газопровода за границей полосы отвода автодорог и его пересечение с автомобильными дорогами общего пользования регионального значения Подъезд к дер. Боры от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №1 на Схеме - пересечение автодороги ориентировочно на км 0+100), Подъезд к пос. Луговой от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №3 на Схеме - пересечение на км 0+070), Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №4-№9 на Схеме - за полосой отвода вдоль автодороги и при пересечении на км 0+070), Подъезд к дер. Левковка от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (Точка №5 на Схеме - пересечение на км 0+070), Подъезд к дер. Фельщинка от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" (Точка №6 на Схеме - за полосой отвода вдоль автодороги) в Приморском районе Архангельской области, **продлеваем срок действия** ранее выданного письма ООО «Проектно-аналитический центр «Лорес» от 18.10.2016 года № 3240/02 о согласовании проектной документации, а также ранее выданных технических условий от 05.05.2016г. № 1240/02, подлежащих обязательному исполнению, до **01.08.2020 года.**

Графические материалы с проектными решениями под штампом ООО "ЭкспертГаз" на бумажном носителе просим предоставить нарочным или посредством экспресс-почты.

Заместитель директора

А.Л. Вольхин
 (8182) 45-42-77


 И.Н. Кудинов
 ООО «ЭкспертГаз»
 Вх. № 104
 от «22» 08 2018 г.



Министерство транспорта Архангельской области

Государственное казенное учреждение
Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»
(ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1
г. Архангельск, 163072
тел. (8182) 20-64-55, факс (8182) 24-20-46
e-mail: info@ador.ru

от 17.05.2019 № 999/02

На № 2026 от 01.04.2019

О направлении договора на прокладку газопровода в
Приморском районе

ООО «ЭкспертГаз»

Заместителю генерального директора
Т.Н. Гольчанской

ул. Магнитогорская, д.51 лит. Ф,
г. Санкт-Петербург, Россия, 195027
тел: (812) 627-18-67
ОГРН 1127747269891
ИНН 7706786759

УВЕДОМЛЕНИЕ

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» в ответ на ваше письмо сообщает следующее.

Дорожное агентство согласовывает прохождение трассы газопровода в связи с изменением местоположения трассы по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» (ранее согласованному проекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» (шифр: 378-01-365/15-29/640-1-ППО1, том 2.1 «План трассы» и 378-01-365/15-29/640-1-ППО2, том 2.2 «Продольные профили трассы») № 3240/02 от 18.10.2016) в части прокладки газопровода за границей полосы отвода автодорог и его пересечение с автомобильными дорогами общего пользования регионального значения:

Подъезд к дер. Боры от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (пересечение автодороги ориентировочно на км 0+100),

Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (за полосой отвода вдоль автодороги и при пересечении на км 0+100),

Подъезд к дер. Левковка от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" (пересечение на км 0+130),

Подъезд к дер. Фельщинка от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" (за полосой отвода вдоль автодороги и при пересечении на км 0+730) в Приморском районе Архангельской области.

Ранее выданное письмо ООО «Эксперт - Газ» от 27.02.2019 года № 359/02 о направлении договора на прокладку газопроводов в Приморском районе подлежит обязательному исполнению.

Приложение: Копия письма № 359/02 от 27.02.2019 - на 8 л. в эл. виде

Заместитель директора

В.В. Пономарев



Министерство транспорта Архангельской области
 Государственное казенное учреждение
 Архангельской области
 «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»
 (ГКУ Архангельской области
 «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1
 г. Архангельск, 163072
 тел. (8182) 20-64-55, факс (8182) 24-20-46
 e-mail: info@ador.ru

от 17.05.2019 № 992/02

На № 2025 от 03.04.2019
 О согласовании стационарного примыкания на а/д Подъезд к
 дер. Фельшинка от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры"
 на км 0+385 (справа)

ООО «ЭкспертГаз»
 Заместителю генерального
 директора
 Т.Н. Гольчанской

ул. Магнитогорская, д.51 лит. Ф,
 г. Санкт-Петербург, Россия, 195027
 тел: (812) 627-18-67
 ОГРН 1127747269891
 ИНН 7706786759

УВЕДОМЛЕНИЕ

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» в ответ на ваше письмо сообщает следующее.

Дорожное агентство не возражает против устройства одного примыкания стационарного типа к автомобильной дороге общего пользования V-й технической категории Подъезд к дер. Фельшинка от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" на км 0+385 (справа) в Приморском районе Архангельской области, необходимого для обслуживания площадки кранового узла на период эксплуатации объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области", при условии заключения Соглашения взаимодействия и выполнения технических условий на размещение соответствующего объекта.

На основании постановления правительства Архангельской области от 26.07.2011 г. № 259-пп «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального значения Архангельской области и Ненецкого автономного округа» **строительство, реконструкция и ремонт пересечений и примыканий к региональным автомобильным дорогам допускается при условии заключения Соглашения о взаимодействии между лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт пересечений с автомобильными дорогами и примыканий к ним, и владельцами автомобильных дорог.** В указанном Соглашении предусмотрены технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению.

На основании п.7 ст.20 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», **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 исполнением других установленных техническими**

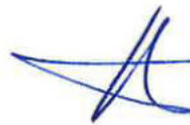


регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.

В связи с вышеизложенным направляем в Ваш адрес проект Соглашения, содержащий технические условия. Владелец примыкания должен заполнить реквизиты своего предприятия, и до начала производства работ собственнику примыкания необходимо подписать два экземпляра Соглашения и технических условий и направить в наш адрес. Технические условия вступают в силу после подписания Соглашения с двух сторон.

Приложение: Проект Соглашения № 23/19 от 17.05.2019 г. - на 5 л. в эл. виде

Заместитель директора
ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»



В.В. Пономарев



Министерство транспорта Архангельской области

Государственное казенное учреждение
Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»
(ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1
г. Архангельск, 163072
тел. (8182) 20-64-55, факс (8182) 24-20-46
e-mail: info@adorg.ru

от 06.08.2019 № 1778/02

На № 3777 от 12.07.2019

О согласовании двух временных примыканий на а/д Подъезд к дер. Боры от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" на км 0+090 (слева, справа)

ООО «ЭкспертГаз»
Заместителю генерального директора
Т.Н. Гольчанской

ул. Магнитогорская, д.51 лит. Ф,
г. Санкт-Петербург, Россия, 195027
тел: (812) 627-18-67

e-mail: infospb@ekspertgaz.ru

ОГРН 1127747269891

ИНН 7706786759

УВЕДОМЛЕНИЕ

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» согласовывает устройство двух временных примыканий к автомобильной дороге общего пользования IV-й технической категории Подъезд к дер. Боры от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" на км 0+090 (слева), необходимого для строительства объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" и на км 0+090 (справа), необходимого для подъезда к крану шаровому DN 100 по объекту "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" в Приморском районе Архангельской области, при выполнении следующих технических условий:

1. Согласовать устройство временных примыкания, расстановку дорожных знаков с филиалом РДО № 16 Приморский (г. Архангельск, Дорофеев Владимир Геннадьевич, тел. 8-911-551-82-03, 8 (8181) 45-42-82).
2. Согласованную с РДО схему расстановки дорожных знаков предоставить в ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» и ОГИБДД ОМВД России «Приморский» (для информации).
3. Дорожные знаки на участке устройства временных примыканий установить в соответствии с ПДД РФ и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
4. Угол примыкания - 90 градусов или близкий к прямому.
5. Радиус закругления при сопряжении с автомобильной дорогой общего пользования - не менее 15 м. (отсыпка грунтом с укреплением щебнем) согласно СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».
6. **Покрытие на примыканиях и подъездных дорогах – железобетонные плиты.**
7. Продольные уклоны основной дороги на подходах к примыканиям не должны превышать 40 ‰ на протяжении расстояния видимости для остановки автомобиля, продольный уклон на съезде так же не должен превышать 40 ‰.
8. Обеспечить на примыканиях соблюдение расстояний видимости для остановки автомобиля согласно СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» IV-й категории дороги - 150 метров. **При необходимости произвести вырубку кустарника в треугольнике видимости полосы отвода.**

9. Обеспечить мероприятия по сохранности водоотвода вдоль дороги общего пользования (устройство на примыканиях водопропускных труб диаметром не менее 0,6 м.) и предотвращению подтопления земляного полотна автомобильной дороги общего пользования.
10. При производстве работ по строительству примыканий необходимо исключить складирование строительных материалов и оборудования в полосе отвода региональной автомобильной дороги, а также обеспечить мероприятия по предотвращению выноса строительного мусора и загрязнения проезжей части автодороги (Ширина полосы отвода варьируется от 4 м. до 7 м. от оси дороги в левую сторону и 17 м. от оси дороги в правую сторону. См. публич. кадастр. карту).
11. При наличии инженерных коммуникаций (волоконно-оптическая линия связи) в месте устройства примыканий необходимо получить согласования с их владельцем.
12. Примыкания, дорожные знаки должны содержаться в надлежащем состоянии за счет средств владельца объекта.
13. Примыкания согласовываются временно, сроком до 31.12.2021. После окончания строительных работ необходимо ликвидировать примыкания (довести откосы земляного полотна дороги общего пользования до прежних параметров, снять дорожные знаки, выполнить работы по рекультивации земель в полосе отвода дороги).
14. За 3 дня до начала работ по устройству временных примыканий проинформировать о предстоящих работах представителя филиала РДО № 16 Приморский и подрядной организации ООО "Автодороги".
15. Выполненные работы по устройству и последующей ликвидации примыканий сдать представителю филиала РДО № 16 Приморский.
16. При транспортировке стройматериалов по мостовым сооружениям и автомобильным дорогам общего пользования необходимо выполнять требования Правил перевозки грузов автомобильным транспортом, утвержденных Постановлением правительства РФ от 15.04.2011 г. № 272.
17. На период временного ограничения движения по мостовым сооружениям и автомобильным дорогам общего пользования недопустима перевозка грузов транспортными средствами с превышением допустимой нагрузки на ось.
18. ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» оставляет за собой право на производство дорожных работ в полосе постоянного отвода автомобильной дороги общего пользования по своему усмотрению и без компенсационных выплат владельцу объекта при необходимости ремонта или реконструкции автомобильной дороги.
19. В случае не соблюдения положений настоящих ТУ ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» будет производить взыскание ущерба, причисленного в результате ненадлежащего выполнения ТУ, либо затрат, направленных на устранение последствий невыполнения данных ТУ с юридического или физического лица, которому выданы данные ТУ, в том числе в судебном порядке.

Обращаем Ваше внимание на качество выполняемых работ при устройстве примыканий, сохранность автомобильных дорог общего пользования и обеспечение безопасности дорожного движения при перевозке груза.

Заместитель директора
ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»



В.В. Пономарев



Министерство транспорта Архангельской области

Государственное казенное учреждение
Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»
(ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1
г. Архангельск, 163072
тел. (8182) 20-64-55, факс (8182) 24-20-46
e-mail: info@ador.ru

от 06.08.2019 № 1781/02

На № 3780 от 12.07.2019

О согласовании стационарных примыканий на а/д Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" на км 0+130 (слева), км 0+950 (слева)

ООО «ЭкспертГаз»

Заместителю генерального директора
Т.Н. Гольчанской

ул. Магнитогорская, д.51 лит. Ф,
г. Санкт-Петербург, Россия, 195027
тел: (812) 627-18-67

e-mail: infospb@ekspertgaz.ru

ОГРН 1127747269891

ИНН 7706786759

УВЕДОМЛЕНИЕ

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» в ответ на ваше письмо сообщает следующее.

Дорожное агентство не возражает против устройства двух примыканий стационарного типа к автомобильной дороге общего пользования IV -й технической категории Подъезд к дер. Рикасово от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" на км 0+130 (слева), необходимого для подъезда к кранам шаровым DN 150 и DN 300 на период эксплуатации объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" и на км 0+950 (слева), необходимого для подъезда к ГРПБ в н.п. Заостровье, в Приморском районе Архангельской области, при условии заключения Соглашения взаимодействия и выполнения технических условий на размещение соответствующих примыканий.

На основании постановления правительства Архангельской области от 26.07.2011 г. № 259-пп «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального значения Архангельской области и Ненецкого автономного округа» **строительство, реконструкция и ремонт пересечений и примыканий к региональным автомобильным дорогам допускается при условии заключения Соглашения о взаимодействии** между лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт пересечений с автомобильными дорогами и примыканий к ним, и владельцами автомобильных дорог. В указанном Соглашении предусмотрены технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению.

На основании п.7 ст.20 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», **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 исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.

В связи с вышеизложенным направляем в Ваш адрес проект Соглашения, содержащий технические условия. Владелец примыкания должен заполнить реквизиты своего предприятия, и до начала производства работ собственнику примыкания необходимо подписать два экземпляра Соглашения и технических условий и направить в наш адрес. Технические условия вступают в силу после подписания Соглашения с двух сторон.

Приложение: Проект Соглашения № 48/19 от 06.08.2019 г. - на 5 л. в эл. виде

Заместитель директора
ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»

 В.В. Пономарев



Министерство транспорта Архангельской области

Государственное казенное учреждение
Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»
(ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»)

ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1
г. Архангельск, 163072
тел. (8182) 20-64-55, факс (8182) 24-20-46
e-mail: info@ador.ru

от 09.08.2019 № 1810/09

На № 3781 от 12.07.2019

О согласовании двух временных примыканий на а/д Подъезд к
дер. Левковка от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск"
на км 0+140 (слева, справа)

ООО «ЭкспертГаз»

Заместителю генерального директора
Т.Н. Гольчанской

ул. Магнитогорская, д.51 лит. Ф,
г. Санкт-Петербург, Россия, 195027
тел: (812) 627-18-67
e-mail: infospb@ekspertgaz.ru
ОГРН 1127747269891
ИНН 7706786759

УВЕДОМЛЕНИЕ

ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» согласовывает устройство двух временных примыканий к автомобильной дороге общего пользования V-й технической категории Подъезд к дер. Левковка от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск" на км 0+140 (слева, справа), необходимого для строительства объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" в Приморском районе Архангельской области, при выполнении следующих технических условий:

1. Согласовать устройство временных примыкания, расстановку дорожных знаков с филиалом РДО № 16 Приморский (г. Архангельск, Дорофеев Владимир Геннадьевич, тел. 8-911-551-82-03, 8 (8181) 45-42-82).
2. Согласованную с РДО схему расстановки дорожных знаков предоставить в ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» и ОГИБДД ОМВД России «Приморский» (для информации).
3. Дорожные знаки на участке устройства временных примыканий установить в соответствии с ПДД РФ и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
4. Угол примыкания - 90 градусов или близкий к прямому.
5. Радиус закругления при сопряжении с автомобильной дорогой общего пользования - не менее 15 м. (отсыпка грунтом с укреплением щебнем) согласно СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».
6. **Покрытие на примыкании и подъездных дорогах – железобетонные плиты.**
7. Продольные уклоны основной дороги на подходах к примыканиям не должны превышать 40 ‰ на протяжении расстояния видимости для остановки автомобиля, продольный уклон на съезде так же не должен превышать 40 ‰.
8. Обеспечить на примыканиях соблюдение расстояний видимости для остановки автомобиля согласно СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» IV-й категории дороги - 85 метров. При необходимости произвести вырубку кустарника в треугольнике видимости полосы отвода.
9. Обеспечить мероприятия по сохранности водоотвода вдоль дороги общего пользования (устройство на примыканиях водопропускных труб диаметром не менее 0,6 м.) и предотвращению подтопления земляного полотна автомобильной дороги общего пользования.

ООО «ЭкспертГаз»
Вх. № 2318
от «09» 08 2019 г.

10. При производстве работ по строительству примыканий необходимо исключить складирование строительных материалов и оборудования в полосе отвода региональной автомобильной дороги, а также обеспечить мероприятия по предотвращению выноса строительного мусора и загрязнения проезжей части автодороги (Ширина полосы отвода равна 10 м. - общая, по 5 м. от оси дороги в обе стороны. См. публич. кадастр. карту).
11. При наличии инженерных коммуникаций (волоконно-оптическая линия связи) в месте устройства примыканий необходимо получить согласования с их владельцем.
12. **Примыкания, дорожные знаки должны содержаться в надлежащем состоянии за счет средств владельца объекта.**
13. **Примыкания согласовываются временно, сроком до 31.12.2021.** После окончания строительных работ необходимо ликвидировать примыкания (довести откосы земляного полотна дороги общего пользования до прежних параметров, снять дорожные знаки, выполнить работы по рекультивации земель в полосе отвода дороги).
14. За 3 дня до начала работ по устройству временных примыканий проинформировать о предстоящих работах представителя филиала РДО № 16 Приморский и подрядной организации ООО «Автодороги».
15. Выполненные работы по устройству и последующей ликвидации примыканий сдать представителю филиала РДО № 16 Приморский.
16. При транспортировке стройматериалов по мостовым сооружениям и автомобильным дорогам общего пользования необходимо выполнять требования Правил перевозки грузов автомобильным транспортом, утвержденных Постановлением правительства РФ от 15.04.2011 г. № 272.
17. На период временного ограничения движения по мостовым сооружениям и автомобильным дорогам общего пользования недопустима перевозка грузов транспортными средствами с превышением допустимой нагрузки на ось.
18. ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» оставляет за собой право на производство дорожных работ в полосе постоянного отвода автомобильной дороги общего пользования по своему усмотрению и без компенсационных выплат владельцу объекта при необходимости ремонта или реконструкции автомобильной дороги.
19. В случае не соблюдения положений настоящих ТУ ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» будет производить взыскание ущерба, причиненного в результате ненадлежащего выполнения ТУ, либо затрат, направленных на устранение последствий невыполнения данных ТУ с юридического или физического лица, которому выданы данные ТУ, в том числе в судебном порядке.

Обращаем Ваше внимание на качество выполняемых работ при устройстве примыканий, сохранность автомобильных дорог общего пользования и обеспечение безопасности дорожного движения при перевозке груза.

Заместитель директора
ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство «Архангельскавтодор»



В.В. Пономарев

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИСЕСТРОВСКОЕ»**

163038, Архангельская область,
Приморский район, деревня Окулово, д. 1
тел/факс (8182) 29-55-50
e-mail: Lisestrovskoe@yandex.ru
<http://lisestrovskoe.ru/>

№ 757 от 25 июля 2019 года
На № 3907 от 19.07.2019 года

ООО «ЭкспертГаз»

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51Ф

В соответствии с запросом о выдаче технических условий по пересечению объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» с автомобильными дорогами местного значения, в части территории МО «Лисестровское» направляем следующую информацию:

1. Автомобильная дорога 11К-733 – н.п. Бакарица на ПК17+94 по трассе проектируемого газопровода на балансе администрации МО «Лисестровское» не состоит. Автомобильная дорога является бесхозной.

2. Автомобильная дорога ул. Мелехово деревни на ПК20+41 по трассе проектируемого газопровода относится к автомобильной дороге «Подъезд к дер. Мелехово» МО «Лисестровское» (идентификационный номер 11 252 ОП МП 013).

3. Автомобильная дорога ул. Тяговая на ПК31+06 по трассе проектируемого газопровода, относится к «Дороге дер. Исакогорка» МО «Лисестровское» (идентификационный номер 11252 ОП МП 008).

4. Автомобильная дорога к ООО «Забота» на ПК39+85 по трассе проектируемого газопровода на балансе администрации МО «Лисестровское» не состоит, относится к территории г. Архангельска;

5. Автомобильная дорога к ул. Тяговая на ПК41+74 по трассе проектируемого газопровода на балансе администрации МО «Лисестровское» не состоит, сведения о балансодержателе дороги отсутствуют;

6. Автомобильная дорога М-8 «Холмогоры» - н.п. Волохница на ПК67+23 относится к автомобильной дороге «Подъезд к дер. Волохница» МО «Лисестровское» (идентификационный номер 11 252 ОП МП 004).

Администрация МО «Лисестровское» выдает технические условия на пересечение и параллельное следование объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» с автомобильными дорогами местного значения «Подъезд к дер. Мелехово», «Подъезд к дер. Волохница», «Дорога дер. Исакогорка»:

а) пересечение автомобильных дорог осуществлять проколом под прямым или близким к нему углом;

б) глубину прокола газопровода под автомобильными дорогами принять согласно п.п. 5.5.4 СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

в) километровую привязку участка места пересечения уточнить в ходе проектирования;

г) получит ордер на земляные работы в начале строительных работ в администрации МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области, согласно,

административного регламента утвержденного Постановлением администрации № 44 от 14.09.2017 года;

д) срок действия технических требований и условий – 2 года.

Администрация МО «Лисестровское» согласовывает обустройство съездов с автомобильной дороги местного значения «Подъезд к д. Мелехово», необходимых для строительства газопровода и подъезда к площадке в соответствии с предоставленной схемой. Обустройство съездов выполнить в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Глава муниципального образования



В.В. Кропотов

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИСЕСТРОВСКОЕ»

163038, Архангельская область,
Приморский район, деревня Окулово, д. 1
тел/факс (8182) 29-55-50
e-mail: Lisestrovskoe@yandex.ru
<http://lisestrovskoe.ru/>

№ 788 от 30 июля 2019 года
На № 3907 от 19.07.2019 года

ООО «ЭкспертГаз»

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51Ф

В дополнение к письму № 757 от 25.07.2019 года

Не установлены собственники автомобильных дорог по пересечению объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» находящихся на территории МО «Лисестровское»:

1. Автомобильная дорога 11К-733 – н.п. Бакарица на ПК17+94п о трассе проектируемого газопровода.
2. Автомобильная дорога к ООО «Забота» на ПК39+85 по трассе проектируемого газопровода.
3. Автомобильная дорога к ул. Тяговая на ПК41+74 по трассе проектируемого газопровода.

Таким образом администрация МО «Лисестровское» выдает технические условия на пересечение «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» с указанными автомобильными дорогами:

- а) пересечение автомобильных дорог осуществлять проколом под прямым или близким к нему углом;
- б) глубину прокола газопровода под автомобильными дорогами принять согласно п.п. 5.5.4 СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;
- в) километровую привязку участка места пересечения уточнить в ходе проектирования;
- г) получит ордер на земляные работы в начале строительных работ в администрации МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области согласно, административного регламента утвержденного Постановлением администрации № 44 от 14.09.2017 года;
- д) срок действия технических требований и условий – 2 года.

Дополнительно согласовываем обустройство съезда с автомобильной дороги 11К-733 – н.п. Бакарица на ПК17+94п о трассе проектируемого газопровода для его строительства и подъезда к площадке в соответствии с предоставленной схемой. Обустройство съездов выполнить в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Глава муниципального образования


В.В. Кропотов

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИСЕСТРОВСКОЕ»

163038, Архангельская область,
Приморский район, деревня Окулово, д. 1
тел/факс (8182) 29-55-50
e-mail: Lisestrovskoe@yandex.ru
<http://lisestrovskoe.ru/>

№ 869 от 16 августа 2019 года

На № 4234 от 14.08.2019 года

ООО «ЭкспертГаз»

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51Ф

В соответствии с запросом и предоставленным ситуационным планом сообщаем, что автомобильная дорога Подъезд к дер. Фельшинка расположенная в границах муниципального образования «Лисестровское», на балансе администрации не состоит и сведения о балансодержателе дороги отсутствуют.

Согласовываем обустройство постоянных съездов для строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», которые необходимо выполнить в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Глава муниципального образования

В.В. Кротов

Гладкая Диана Николаевна
(8182) 29-55-52

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	<u>2383</u>
от «	<u>16</u> 08 20 <u>19</u> г.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИСЕСТРОВСКОЕ»**

163038, Архангельская область,
Приморский район, деревня Окулово, д. 1
тел/факс (8182) 29-55-50
e-mail: Lisestrovskoe@yandex.ru
<http://lisestrovskoe.ru/>

№ 798 от 02 августа 2019 года
На № 4046 от 31.07.2019 года

ООО «ЭкспертГаз»

195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51Ф

В соответствии с запросом направляем технические условия на пересечение кабеля СКЗ № 3 к анодному заземлению для строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» с автомобильной дорогой в границах МО «Лисестровское», согласно предоставленной схемы:

1. Пересечение автомобильной дороги выполнить открытым способом;
2. Глубину прокладки принять согласно ПУЭ 7 издание;
3. Получить ордер на земляные работы в начале строительных работ в администрации МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области
4. Срок действия технических требований и условий 3 года.

Дополнительно сообщаем что указанная автомобильная дорога на балансе администрации не состоит, сведениями о собственнике не обладаем. Дорога проходит по землям сельскохозяйственного назначения АПК «Любовское».

Глава муниципального образования



В.В. Кропотов

Гладкая Диана Николаевна
(8182) 29-55-52

ООО «ЭкспертГаз»			
Вх. №	<u>2271</u>		
от «	<u>05</u>	<u>08</u>	<u>20 19.</u>

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКОЕ»**

дер. Рикасиha, д. 62, Приморский район,
Архангельская область, 163523
Тел./факс (8182) 685-367
E-mail: mo.primorskoe@yandex.ru
<http://www.rikasiha.ru>

19.06.2019 № 08-71695
На № 3365 от 13.06.2019

ООО «ЭкспертГаз»

Заместителю генерального
директора по проектированию

Гольчанской Т.Н.

О предоставлении информации

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Рассмотрев Ваше обращение на предоставление технических условий по пересечению проектируемым межпоселковым газопроводом «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиha» до ст. Исакогорка Архангельской области» следующих объектов:

- техническая автомобильная дорога, ведущая к очистным сооружениям в п.Лайский Док;

- автомобильная дорога «Подъезд к ул. Речная в п. Лайский Док», направляем следующие технические условия:

1. Пересечение автомобильной дороги осуществлять проколом под прямым или близким к нему углом.
2. Глубину прокладки газопровода под автодорогой принять согласно п.п. 5.5.4 СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.
3. Километровую привязку участка места пересечения уточнить в ходе проектирования.
4. Получить ордер на земляные работы, о начале строительных работ поставить в известность администрацию МО «Приморское» Приморского района Архангельской области.
5. Срок действия технических требований и условий - 2 года.

Глава муниципального образования

Сел -

А.В. Семенова

Петрова Ольга Геннадьевна,
(8182) 68-52-34

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	7843
от « 21 » 06	2019 г.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКОЕ»**

дер. Рикасиха, д. 62, Приморский район,
Архангельская область, 163523
Тел./факс (8182) 685-367
E-mail: mo.primorskoe@yandex.ru
<http://www.rikasih.ru>

15.07.2019 № 08-7/ 814
На № 3365 от 13.06.2019

ООО «ЭкспертГаз»

Заместителю генерального
директора по проектированию

Гольчанской Т.Н.

Уважаемая Татьяна Николаевна!

В дополнение к письму от 19.06.2019 № 08-7/695 сообщаем, что администрация МО «Приморское» не возражает против обустройства съездов с технической автомобильной дороги, ведущей к очистным сооружениям в п. Лайский Док, необходимых для строительства газопровода и для подъезда к площадке кранов в соответствии со схемой.

Обустройство съездов выполнить в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

Глава муниципального образования



А.В. Семенова

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКОЕ»**

дер. Рикасиха, д. 62, Приморский район,
Архангельская область, 163523
Тел./факс (8182) 685-367
E-mail: mo.primorskoe@yandex.ru
<http://www.rikasika.ru>

8 августа 2019 г. № 08-7/ 820
На № 3873 от 17 июля 2019 г.

ООО «ЭкспертГаз»

Заместителю генерального
директора по проектированию

Гольчанской Т.Н.

Уважаемая Татьяна Николаевна!

В дополнение к письму от 5 августа 2019 года № 08-7/791 по предоставлению технических условий на пересечение автомобильной дороги проектируемым газопроводом высокого давления с установкой газораспределительного пункта «Лайский Док» направляем следующие технические условия:

1. Пересечение автомобильной дороги выполнить открытым способом, с дальнейшим проведением работ по благоустройству на данном участке автомобильной дороги.

2. Получить ордер на земляные работы, о начале строительных работ поставить в известность администрацию МО «Приморское» Приморского района Архангельской области.

И. о. главы муниципального образования

Н.А. Черкасова

Петрова Ольга Геннадьевна,
(8182) 68-52-34

ООО «ЭкспертГаз»		
Вх. №	<u>2314</u>	
от « <u>09</u> »	<u>08</u>	<u>20 19г.</u>



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,
Приморский район, дер. Б. Анисимово
ул. 60 лет Октября дом 20
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

ООО «Экспертгаз»
улица Магнитогорская, дом 51Ф
город Санкт-Петербург 195027

Заместителю генерального директора
по проектированию
Т.Н. ГОЛЬЧАНСКОЙ

от 25 июля 2019 г. № 325

на 3917 от 19 июля 2019 года

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Администрация муниципального образования «Заостровское» предоставляет:

1) технические условия на пересечение объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» с автомобильной дорогой на Б.Тойнокурье (грунтовая) на ПК 121+16 по трассе проектируемого газопровода;

2) данные балансодержателя автомобильной дороги 11А-001 - реки Цигломенка (цементобетонная) на ПК121+21 по трассе проектируемого газопровода;

3) полевая дорога к пос. Луговой (грунтовая, без категории) на ПК143+01 по трассе проектируемого газопровода – это тропа с деревянным настилом, для прохода жителей поселка к автобусной остановке.

Приложение: техусловия на пересечение объекта с автомобильной дорогой на Б. Тойнокурье на 1 листе

копия распоряжения администрации МО «Приморский муниципальный район» от 03.10.2011г. № 1981р на 1 листе

Глава муниципального образования

А.К. АЛИМОВ



Технические условия

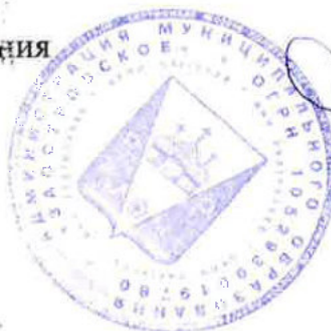
на пересечение автомобильной дороги на д. Большое Тойнокурье, принадлежащей МО «Заостровское», проектируемым объектом «Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области»

В проектную документацию включить следующие мероприятия:

1. Пересечение автомобильной дороги выполнить с соблюдением требований СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011;
2. Максимальное расстояние по вертикали и горизонтали в свету от проектируемого газопровода до автомобильной дороги предусмотреть согласно СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011;
3. Перед производством работ по строительству объекта, вызвать представителя администрации МО «Заостровское» за 3 рабочих дня по телефону 8(8182) 25-42-20 (глава Алимов Александр Киямович);
4. При необходимости предусмотреть меры по обеспечению сохранности дороги и по её восстановлению в случае нарушения.

Срок действия технических условий 3 года с момента их выдачи.

Глава муниципального образования



А.К. Алимов

ООО «ЭкспертГаз»		
Вх. №	2247	
от «02»	08	2019 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 03 октября 2011 г.

№ 1981р

г. Архангельск

*В дело
с. 10.10.11
М*

**О предоставлении земельных участков в собственность
Иванову Валерию Анатольевичу**

Руководствуясь ст.ст. 11, 35, 36 Земельного кодекса РФ, рассмотрев заявление Иванова В.А., учитывая Свидетельство о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу от 25.03.2011г. 29-АК 574306, Свидетельство о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу от 25.03.2011г. 29-АК 574301 и иные представленные документы:

1. Предоставить Иванову Валерию Анатольевичу в собственность за плату земельный участок площадью 4021 кв.м., с кадастровым номером 29:16:200501:292, для эксплуатации автодороги д.Тойнокурье, расположенный по адресу: Архангельская область, Приморский район, МО «Заостровское», категория земель - земли сельскохозяйственного назначения.

2. Предоставить Иванову Валерию Анатольевичу в собственность за плату земельный участок площадью 29504 кв.м., с кадастровым номером 29:16:200501:293, для эксплуатации автодороги Валдушки-Тойнокурье, расположенный по адресу: Архангельская область, Приморский район, МО «Заостровское», категория земель - земли сельскохозяйственного назначения.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» заключить с Ивановым В.А. договор купли-продажи земельных участков.

Исполняющий полномочия
главы муниципального образования



В.А.Рудкина

В.А.Рудкина

№	186
ДАТА	06.10.11
ИНДЕКС	



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,
Приморский район, дер. Б. Анисимово
ул. 60 лет Октября дом 20
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

от 05 августа 2019 г. № 782

на 3917 от 19 июля 2019 года
(дополнительно)

ООО «Экспертгаз»
улица Магнитогорская, дом 51Ф
город Санкт-Петербург 195027

Заместителю генерального директора
по проектированию
Т.Н. ГОЛЬЧАНСКОЙ

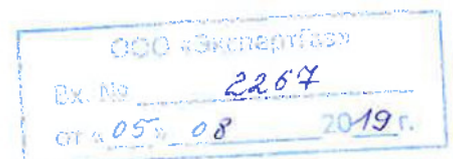
Уважаемая Татьяна Николаевна!

Администрация муниципального образования «Заостровское» не возражает против обустройства съездов с автомобильной дороги в деревне Большое Тойнокурье Приморского района Архангельской области необходимых для строительства газопровода в соответствии со схемой.

Обустройство съездов выполнить в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Глава муниципального образования

А.К. Алимов





АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА,
СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

Городской просп., д. 60, Архангельск, 153000
тел. (8182) 60-67-41, факс (8182) 60-67-60
E-mail: dts@archcity.ru

от 01.08.2019 № 14-27/4289
На № 3929 от 19.07.2019

Заместителю генерального директора по
проектированию
ООО "ЭкспертГаз"

Гольчанской Г.Н.

ул. Магнитогорская, д.51Ф,
г. Санкт-Петербург, 195027

Уважаемая Татьяна Николаевна!

На Ваш запрос в рамках разработки проектной документации на объект "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" сообщаем следующее.

Ряд представленных в запросе автомобильных дорог, которые пересекает трасса проектируемого межпоселкового газопровода не входят в перечень имущества, составляющего казну муниципального образования "Город Архангельск", закрепленного за департаментом транспорта, строительства и городской инфраструктуры для осуществления оперативного и технического учета:

- 1) полевая автомобильная дорога к свалке на ПК81+89 по трассе проектируемого газопровода;
- 2) автомобильная дорога к р. Лая на ПК95+97 по трассе проектируемого газопровода;
- 3) автомобильная дорога в н.п. Цигломень на ПК13+68 по трассе проектируемого газопровода.

Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры не располагает информацией о балансодержателях данных дорог.

В связи с отсутствием схемы места расположения временного съезда с автомобильной дороги к очистным сооружениям на период производства работ направить технические условия на проектирование данного съезда не представляется возможным.

Направляем технические условия:

- 1) на пересечение объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" с автомобильной дорогой по ул. Пограничная;
- 2) на пересечение объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" с автомобильной дорогой по ул. Вычегодская;



3) на проектирование постоянного съезда с автомобильной дороги по ул. Вычегодская.

4) на проектирование постоянного съезда с автомобильной дороги к ООО "Забота".

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

И.о. директора департамента



А.А. Верещагин

Технические условия на пересечение объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" с автомобильной дорогой по ул. Вычегодская.

1. Угол пересечения газопровода с автомобильной дорогой должен быть от 60° до 90° .

2. Подземный газопровод в месте пересечения с автомобильной дороги проложить в футлярах. Футляры должны быть из неметаллических или стальных труб и соответствовать требованиям к прочности и долговечности. На одном конце футляра следует предусматривать контрольную трубку, а также контрольный проводник для стальных футляров, выходящие под защитное устройство.

3. Концы футляров расположить на расстоянии не менее 2 м от бордюра, обочины, подошвы откоса насыпи автомобильной дороги и не менее 3 м от края водоотводных сооружений (кювета, канавы, резерва).

4. Глубина укладки газопровода от верха покрытия дороги или основания насыпи до верха футляра должна быть не менее, м:

1,0 - при проектировании прокладки открытым способом;

1,5 - при проектировании прокладки методом продавливания или наклонно-направленного бурения и щитовой проходки;

2,5 - при проектировании прокладки методом прокола.

Прокладка газопроводов в теле насыпи дороги не допускается.

5. В месте пересечения с автомобильной дорогой для полиэтиленовых межпоселковых газопроводов давлением свыше 0,3 до 0,6 МПа должны применяться трубы из ПЭ 80 и ПЭ 100 или из ПЭ 100/ПЭ 100-RC с коэффициентом запаса прочности не менее 2,5, для межпоселковых газопроводов давлением свыше 0,6 до 1,2 МПа должны применяться трубы из ПЭ 100 или из ПЭ 100/ПЭ 100-RC с коэффициентом запаса прочности не менее 2,0.

6. В проекте предусмотреть объем работ по восстановлению проезжей части дорог в соответствии с п. 12.2.2 Правил благоустройства муниципального образования "Город Архангельск", утвержденных решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581.

Конструкция дорожной одежды должна соответствовать конструкции на прилегающих к разрытию участках. Покрытие восстановленного участка должно быть на одном уровне с сопрягаемым участком. Все применяемые материалы должны соответствовать СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги".

7. Согласовать проект с департаментом градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск".

8. Перед началом работ дополнительно согласовать с департаментом транспорта, строительства и городской инфраструктура Администрации муниципального образования "Город Архангельск" условия производства земляных работ.

9. Проектная документация должна соответствовать требованиям СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы", СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб".

10. В соответствии со ст. 274, ст. 277 ГК РФ и ст. 23 ЗК РФ для строительства в полосе отвода автомобильной дороги также необходимо оформить сервитут (права ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества).

11. Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры оставляет за собой право отозвать данные технические условия.

Технические условия на пересечение объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" с автомобильной дорогой по ул. Пограничная.

1. Угол пересечения газопровода с автомобильной дорогой должен быть от 60° до 90°.

2. Подземный газопровод в месте пересечения с автомобильной дороги проложить в футлярах. Футляры должны быть из неметаллических или стальных труб и соответствовать требованиям к прочности и долговечности. На одном конце футляра следует предусматривать контрольную трубку, а также контрольный проводник для стальных футляров, выходящие под защитное устройство.

3. Концы футляров расположить на расстоянии не менее 2 м от бордюра, обочины, подошвы откоса насыпи автомобильной дороги и не менее 3 м от края водоотводных сооружений (кювета, канавы, резерва).

4. Глубина укладки газопровода от верха покрытия дороги или основания насыпи до верха футляра должна быть не менее, м:

1,0 - при проектировании прокладки открытым способом;

1,5 - при проектировании прокладки методом продавливания или наклонно-направленного бурения и щитовой проходки;

2,5 - при проектировании прокладки методом прокола.

Прокладка газопроводов в теле насыпи дороги не допускается.

5. В месте пересечения с автомобильной дорогой для полиэтиленовых межпоселковых газопроводов давлением свыше 0,3 до 0,6 МПа должны применяться трубы из ПЭ 80 и ПЭ 100 или из ПЭ 100/ПЭ 100-RC с коэффициентом запаса прочности не менее 2,5, для межпоселковых газопроводов давлением свыше 0,6 до 1,2 МПа должны применяться трубы из ПЭ 100 или из ПЭ 100/ПЭ 100-RC с коэффициентом запаса прочности не менее 2,0.

6. В проекте предусмотреть объем работ по восстановлению проезжей части дорог в соответствии с п. 12.2.2 Правил благоустройства муниципального образования "Город Архангельск", утвержденных решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581.

Конструкция дорожной одежды должна соответствовать конструкции на прилегающих к разрытию участках. Покрытие восстановленного участка должно быть на одном уровне с сопрягаемым участком. Все применяемые материалы должны соответствовать СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги".

7. Согласовать проект с департаментом градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск".

8. Перед началом работ дополнительно согласовать с департаментом транспорта, строительства и городской инфраструктура Администрации муниципального образования "Город Архангельск" условия производства земляных работ.

9. Проектная документация должна соответствовать требованиям СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы", СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб".

10. В соответствии со ст. 274, ст. 277 ГК РФ и ст. 23 ЗК РФ для строительства в полосе отвода автомобильной дороги также необходимо оформить сервитут (права ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества).

11. Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры оставляет за собой право отозвать данные технические условия.

Технические условия устройства на проектирование постоянного съезда с автомобильной дороги к ООО "Забота".

1. Примыкание оборудовать согласно требованиям ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования", СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги", СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

2. Наименьший радиус кривых при сопряжении дорог в местах примыканий и пересечений в одном уровне следует принимать не менее 15 м согласно п. 6.15 СП 34.13330.2012.

3. На примыкании к автомобильной дороге в одном уровне должна быть обеспечена видимость примыкающего направления на расстоянии согласно п. 6.18 СП 34.13330.2012.

4. Обочины на въезде на длине 50 метров следует укрепить на ширину не менее 0,5-0,75 м согласно п. 6.4 СП 34.13330.2012.

5. Съезд с автомобильной дороги должен быть выполнен в твердом исполнении (асфальтобетон или железобетонные плиты).

6. Проектным решением предусмотреть мероприятия по предотвращению образования трещин в асфальте в месте примыкания, предотвращение выноса грунта на дорогу общего пользования.

7. Разработать раздел проекта "Мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения, сохранности автомобильных дорог, дорожных сооружений и водостока", схему организации движения, установку дорожных знаков и согласовать их с ГИБДД УМВД по г. Архангельску и департаментом транспорта, строительства и городской инфраструктуры.

8. Проектную документацию, согласованную с департаментом градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск" представить в департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры.

9. В соответствии со ст. 274, ст. 277 ГК РФ и ст. 23 ЗК РФ для строительства в полосе отвода автомобильной дороги также необходимо оформить сервитут (права ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества).

10. Обслуживание подъездных путей и средств организации движения осуществляется владельцем объекта.

11. При выполнении требований технических условий, департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования "Город Архангельск" оставляет за собой право отозвать данные технические условия.

12. Перед началом производства работ поставить в известность департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования "Город Архангельск".

Технические условия устройства на проектирование постоянного съезда с автомобильной дороги по ул. Вычегодская.

1. Примыкание оборудовать согласно требованиям ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования", СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги", СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".
2. Наименьший радиус кривых при сопряжении дорог в местах примыканий и пересечений в одном уровне следует принимать не менее 15 м согласно п. 6.15 СП 34.13330.2012.
3. На примыкании к автомобильной дороге в одном уровне должна быть обеспечена видимость примыкающего направления на расстоянии согласно п. 6.18 СП 34.13330.2012.
4. Обочины на въезде на длине 50 метров следует укрепить на ширину не менее 0,5-0,75 м согласно п. 6.4 СП 34.13330.2012.
5. Съезд с автомобильной дороги должен быть выполнен в твердом исполнении (асфальтобетон или железобетонные плиты).
6. Проектным решением предусмотреть мероприятия по предотвращению образования трещин в асфальте в месте примыкания, предотвращение выноса грунта на дорогу общего пользования.
7. Разработать раздел проекта "Мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения, сохранности автомобильных дорог, дорожных сооружений и водоотвода", схему организации движения, установку дорожных знаков и согласовать их с ГИБДД УМВД по г. Архангельску и департаментом транспорта, строительства и городской инфраструктуры.
8. Проектную документацию, согласованную с департаментом градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск" представить в департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры.
9. В соответствии со ст. 274, ст. 277 ГК РФ и ст. 23 ЗК РФ для строительства в полосе отвода автомобильной дороги также необходимо оформить сервитут (права ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества).
10. Обслуживание подъездных путей и средств организации движения осуществляется владельцем объекта.
11. При выполнении требований технических условий, департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования "Город Архангельск" оставляет за собой право отозвать данные технические условия.
12. Перед началом производства работ поставить в известность департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования "Город Архангельск".

И Н Д И В И Д У А Л Ь Н Ы Й П Р Е Д П Р И Н И М А Т Е Л Ь А В А Л И А Н И М А Р И Н А М И Х А Й Л О В Н А

ИНН 290125759727 ОГРНИП 315290100009422 163006, г. Архангельск, пр-кт Троицкий, д.16, кв.5

Почтовый адрес: 163045 Россия г. Архангельск, Окружное шоссе - 13, телефон: +7(8182) 626262

Исх. № 95 /ГАА

ООО «ЭкспертГаз»

от «12» июля 2019 г.

Письмо.

Я, Авалиани Марина Михайловна, не возражаю против обустройства съезда с автомобильной дороги к ООО «Забота» на земельном участке с кадастровым номером 29:16:220201:21 для строительства газопровода в соответствии со схемой.

Обустройство съезда выполнить в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство.

Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Индивидуальный предприниматель

Исп. Горбунов А.А.

Конт. тел.: +7 921 720 9695

/8182/ 62 62 62*196

E-mail: ag29@mail.ru



М.М. Авалиани

ООО «ЭкспертГаз»	
Вх. №	<u>2342</u>
от « <u>13</u> » <u>08</u>	<u>20</u> 20 <u>19</u> г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,
Приморский район, дер. Б. Анисимово
ул. 60 лет Октября дом 20
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

от 09 августа 2019 г. № 815

на 4188 от 08 августа 2019 года

ООО «Экспертгаз»
улица Магнитогорская, дом 51Ф
город Санкт-Петербург 195027

Заместителю генерального директора
по проектированию
Т.Н. ГОЛЬЧАНСКОЙ

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Администрация муниципального образования «Заостровское» предоставляет:

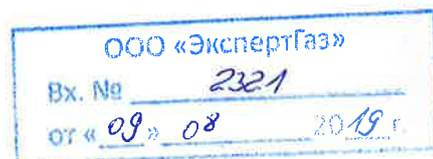
1) технические условия на пересечение объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» с автомобильной дорогой в пос. Луговой (цементобетонная) по трассе проектируемого газопровода;

2) не возражает против обустройства временных съездов (слева и справа) с автомобильной дороги Подъезд к пос. Луговой от автомобильной дороги «Подъезд к г. Северодвинск» в границах МО «Заостровское» за пределами участка автомобильной дороги, который находится на балансе ГКУ «Архангельскавтодор» (кадастровый номер 29:16:201101:11 полосы отвода а/д) необходимого для строительства газопровода в соответствии со схемой.

Обустройство съездов выполнить в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

Глава муниципального образования

А.К. Алимов



Технические условия
на пересечение автомобильной дороги в пос. Луговой, принадлежащей МО
«Заостровское», проектируемым объектом «Газопровод межпоселковый от
ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области»

В проектную документацию включить следующие мероприятия:

1. Пересечение автомобильной дороги выполнить с соблюдением требований СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011;
2. Максимальное расстояние по вертикали и горизонтали в свету от проектируемого газопровода до автомобильной дороги предусмотреть согласно СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011;
3. Перед производством работ по строительству объекта, вызвать представителя администрации МО «Заостровское» за 3 рабочих дня по телефону 8(8182) 25-42-20 (глава Алимов Александр Киямович);
4. При необходимости предусмотреть меры по обеспечению сохранности дороги и по её восстановлению в случае нарушения.

Срок действия технических условий 3 года с момента их выдачи.

Глава муниципального образования



А.К. Алимов



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА,
СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

Троицкий просп., д. 60, Архангельск, 163000
тел. (8182) 60-67-41, факс (8182) 60-67-60
E-mail: dts@arhcity.ru

20 АВГ 2019

№ 17-26/4626

На № 4063 от 31.07.2019

Заместителю генерального директора по
проектированию
ООО "ЭкспертГаз"

Гольчанской Т.Н.

ул. Магнитогорская, д.51Ф,
г. Санкт-Петербург, 195027
info@ekspertgaz.ru
zem_kadastr@ekspertgaz.ru

Уважаемая Татьяна Николаевна!

На Ваш запрос в рамках разработки проектной документации на объект "Газопровод межпоселковый от ГРС "Рикасиха" до ст. Исакогорка Архангельской области" сообщаем следующее.

Автомобильная дорога к н.п. Цигломень, которую пересекает трасса проектируемого кабеля от опоры к ГРПБ № 2 Цигломень, не входит в перечень имущества, составляющего казну муниципального образования "Город Архангельск", на оперативно-технический учет департаменту транспорта, строительства и городской инфраструктуры (далее – департамент) не передана. Таким образом, выдача технических условий на пересечение проектируемого кабеля от опоры к ГРПБ № 2 Цигломень с автомобильной дорогой к н.п. Цигломень находится вне компетенции департамента.

Что касается информации о балансодержателе указанной дороги, то данные о земельных участках и их правообладателях содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) и являются общедоступной информацией. Сведения из ЕГРН предоставляются органом регистрации в лице Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по запросу заинтересованного лица и оформлены в виде выписки из ЕГРН, которую можно получить в электронном или бумажном виде.

Директор департамента

А.А. Норицын



Заместителю генерального директора
По проектированию
ООО «ЭкспертГаз»

Т.Н. Гольчанской

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

пр. Ломоносова, д. 144, г. Архангельск,
Архангельская обл., Россия, 163000,
Тел.: +7 (8182) 20-50-20, Факс: +7 (8182) 65-40-96
e-mail: sz.ar.contact@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

06.08.2019 № 0201/05/2580-19

На № от

СОГЛАСОВАНИЕ № 16

на производство работ в охранной зоне магистральных кабелей связи

Дата выдачи 08.08.2019г. Срок действия до 08.08.2020 г.

Срок действия продлен до _____

(должность продлившего) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Наименование объекта (по проекту): «Пересечение и параллельное следование кабельной линии 0,23кВ электроснабжения ГРПБ №2 (н.п. Цигломень)»

Номер заказа: -

Номер чертежа: -

Проектная организация: ООО «ЭкспертГаз»

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация»

Подрядчик: -

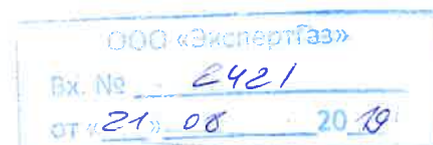
Характер работ: Строительство кабельной линии 0,23кВ электроснабжения ГРПБ №2 (н.п. Цигломень)

Место производства работ в охранной зоне:

1. К 927715 (Архангельск – Северодвинск - Онега), линейно-кабельные сооружения связи.

Организационные мероприятия.

1. За три дня до начала производства работ вызвать представителя УЭТС Архангельского филиала ПАО «Ростелеком» по тел. (8182) 25-81-42,



представителя ГЦТЭТ Архангельского филиала ПАО «Ростелеком» по тел. (8182) 20-50-01 для уточнения трассы прохождения линейно-кабельных сооружений связи и принятия на сохранность типовых знаков по акту на всем участке производства работ.

2. До начала работ издать приказ или распоряжение руководителя организации, ведущей работы в охранной зоне кабеля связи, о назначении ответственного лица за производство указанных в данном согласовании работ в охранной зоне и сохранность кабелей связи.
3. До начала работ представить данные о индексе, почтовом адресе, организации, ФИО руководителей, их телефонах, структуре организации, количестве землеройных механизмов.
4. До начала работ представить план работ на год (в случае невозможности – на квартал).
5. До начала работ составить список работников, выполняющих землеройные работы, для получения предупреждений. Ознакомить работающих под роспись с трассой прохождения кабелей связи, провести инструктаж о порядке производства работ, обеспечивающих сохранность сооружений связи, ознакомить с «Правилами охраны линий и сооружений связи», законодательством РФ об административной и материальной ответственности за повреждение кабельной линии связи, приказом по своей организации «Об обеспечении сохранности кабельной линии связи».
6. Все работы производить в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».
7. Обязательное присутствие на раскопке лица, ответственного за производство работ со стороны подрядчика.
8. Применение землеройной техники и ударных механизмов в охранной зоне **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Технические условия:

1. Все виды работ в охранной зоне кабельных линий связи ПАО «Ростелеком» (+2м с каждой стороны) вести вручную, без применения механизмов и ударных инструментов, только в присутствии, представителя Архангельского филиала ПАО «Ростелеком», вызов за трое суток по тел. (88182) 20-50-01.
2. Выполнить шурф для определения месторасположения линейно-кабельных сооружений.
3. При пересечении электрокабель проложить ниже линейно-кабельных сооружений на расстоянии не менее 0,15 м.

4. При параллельном прохождении кабель проложить на расстоянии не менее 1,0 м.
5. Разработку грунта механизированным способом производить не ближе 3 метров от существующей трассы кабеля связи и только в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».
6. На время ведения работ обеспечить круглосуточную охрану кабеля связи от хищения и повреждения посторонними лицами.
7. Запрещается складирование материалов и грунта на трассе ВОК.
8. Наш представитель имеет право останавливать ведение работ в случае нарушения условий данного согласования.

Номер чертежа:

За нарушения «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» и невыполнение условий согласования лица, ответственные за производство работ, несут ответственность, а при повреждениях кабельных линий связи организация возмещает стоимость простоя связей и восстановительных работ.

ПАО «Ростелеком» оставляет за собой право вносить изменения в согласование с целью недопущения повреждения кабельных линий связи.

По всем вопросам, касающимся производства земляных работ, обращаться по адресу: 163000 г. Архангельск, пр. Ломоносова, д.142, каб.3
тел. (818 2) 65-42-19.

Согласование разработал: Руководитель ГТУ ОКС М.П. Некипелова

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласование утвердил: Заместитель директора филиала-

Технический директор В.Н. Британский

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласование получил: _____

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Полное наименование предприятия, адрес и телефон юридического или физического лица, получившего согласование: ООО «ЭкспертГаз» 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51Ф, тел.: (812) 200-47-01.

Маслова Н.С.
(8182) 65-12-87



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 декабря 2018 г. № 83-р

г. Архангельск

**Об утверждении документации по планировке территории,
предусматривающей размещение линейного объекта
регионального значения «Газопровод межпоселковый
от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»**

В соответствии с частью 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 1 пункта 28 административного регламента предоставления государственной услуги по принятию решений об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов) в границах Архангельской области (за исключением автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения), на основании заявлений физических или юридических лиц, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 октября 2016 года № 422-пп, а также на основании согласований, полученных в соответствии с частями 12.3, 12.4, 12.7, 12.10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области».

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр

М.В. Яковлев



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 мая 2019 г. № 5-п

г. Архангельск

**Об установлении публичного сервитута для размещения линейного
объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый
от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»**

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 52.3 пункта 8, абзацем третьим пункта 11 Положения о министерстве имущественных отношений Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 5 апреля 2011 года № 99-пп, и на основании ходатайства ООО «Газпром межрегионгаз» (место нахождения: 197110, город Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, дом 24, литер А, ИНН 5003021311, ОГРН 1025000653930) от 16 апреля 2019 года, распоряжения Правительства Архангельской области от 17 декабря 2018 года № 83-р «Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» министерство имущественных отношений Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемой схемой расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории.

2. Установить на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, в отношении частей земельных участков, находящихся в частной собственности:

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:203401:415, площадью 127 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение

установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование «Лисестровское»;

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:201004:687, площадью 158 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование «Заостровское»;

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:201004:236, площадью 473 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование «Заостровское»;

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:201004:689, площадью 18589 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование «Заостровское»;

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:201004:650, площадью 236 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование «Заостровское»;

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:201801:321, площадью 1225 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование «Заостровское», в районе деревни Малое Бурдуково;

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:201801:268, площадью 1144 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, центральная часть Приморского кадастрового района, в районе деревни Кырласово;

- части земельного участка с кадастровым номером 29:16:201801:378, площадью 738 кв. метров, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район.

Цель установления публичного сервитута: для размещения линейного объекта системы газоснабжения, являющегося объектом регионального значения (линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области»).

3. Срок, в течение которого в соответствии с расчетом общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» использование частей земельных участков, указанных в пункте втором настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 11 (одиннадцать) месяцев.

4. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

Схема территориального планирования Архангельской области, утвержденная постановлением Правительства Архангельской области от 25 декабря 2012 года № 608-пп;

Схема территориального планирования муниципального образования «Приморский муниципальный район», утвержденная решением Собрании депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 25 декабря 2014 года № 118;

Генеральный план муниципального образования «Город Архангельск», утвержденный решением Архангельской городской Думы от 29 ноября 2017 года № 594;

Генеральный план муниципального образования «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования «Заостровское» от 29 сентября 2016 года № 222 (решением Собрании депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 24 декабря 2018 года № 45 внесены изменения в генеральный план муниципального образования «Заостровское»);

Генеральный план муниципального образования «Приморское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования «Приморское» от 24 декабря 2014 года № 140;

Генеральный план муниципального образования «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденный решением Собрании депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 21 сентября 2017 года № 377 (решением Собрании депутатов муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 24 декабря 2018 года № 42 внесены изменения в генеральный план муниципального образования «Лисестровское»);

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области», утвержденная распоряжением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 17 декабря 2018 года № 83-р.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» установлен Земельным кодексом Российской

Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» обязано привести части земельных участков, указанные в пункте втором настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.

Исполняющий обязанности
министра



Е.Ю. Добрынина

Е.Ю. Добрынина

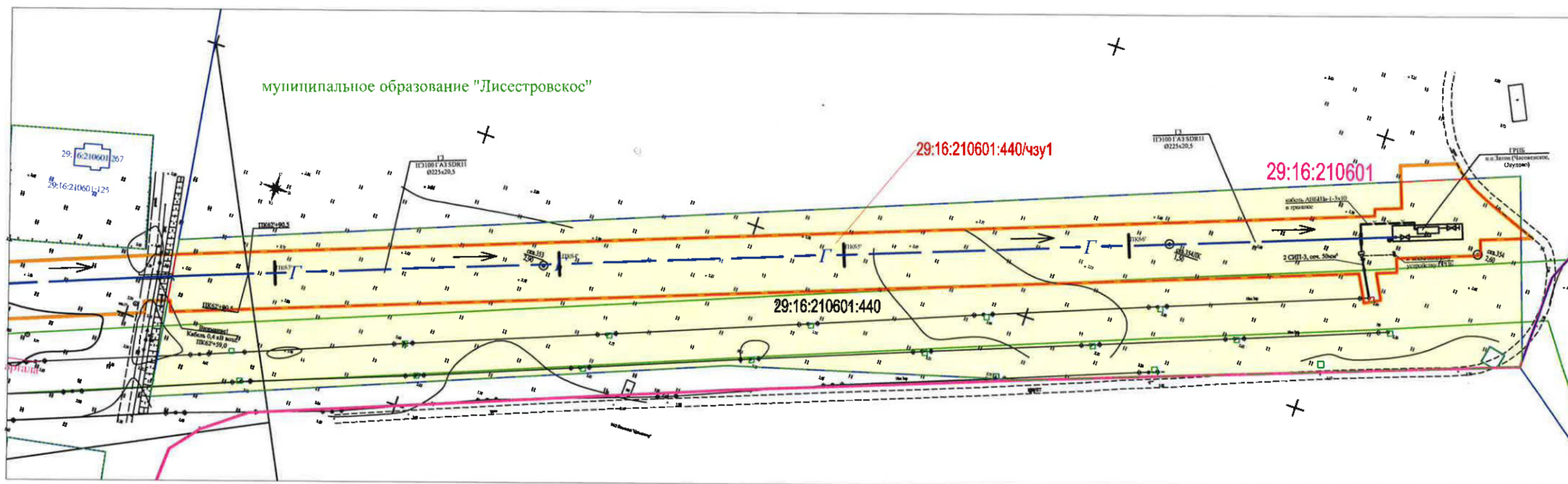
Сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Адрес	должность, ФИО	тел.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Вид, номер и дата государственной регистрации
29:16:201004:687 29:16:201004:236 29:16:201004:689 29:16:201004:650	ООО "Руссобел"	163020, г. Архангельск, пр. Никольский, д. 15, офис 321	Генеральный директор Фатеев Андрей Адольфович	+79210748043	Земли промышленно сти...	Обслуживание автотранспорт а; склады	Собственность 29-29/001-29/001/136/2016-107/1 22.09.2016 Собственность 29-29/001-29/001/027/2016-429/2 05.02.2016 Собственность 29-29/001-29/001/136/2016-117/1 22.09.2016 Собственность 29-29/001-29/001/027/2016-349/2 05.02.2016
29:16:201801:321	Валиева Лилиана Михайловна	164415, Архангельская обл., г. Северодвинск ул. Арктическая, д. 22, кв. 45 lilianvalieva@gemel.com		+79217212223	Земли с/х назначения	Для с/х производства	Собственность 29-29-01/105/2014-451 01.09.2014
29:16:201801:268	Шапошников Андрей Октябринович	163046, г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 92, кв. 29 land.29@yandex.ru		+79212900001	Земли с/х назначения	Для с/х производства	Собственность 29-29-01/057/2013-451 30.05.2013
29:16:201801:378	Полупанова Екатерина Петровна	353700, Краснодарский край, Коневский район, станция Новоминская, ул. Украинская, д. 19А		+78616476154	Земли с/х назначения	Для с/х производства	Собственность 29-29/001-29/001/123/2015-401/1 13.10.2015
29:16:203401:415	ООО "Агропромышленная компания "Любовское"	163035, г. Архангельск, ул. Дежневцев, д. 32, оф. 1-Н	Директор Бондин Борис Николаевич	(8182) 29-15-75	Земли с/х назначения	Для с/х производства	Собственность 29-29-01/017/2014-461 17.02.2014

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская область, Приморский муниципальный район, муниципальное образование «Лисестровское», дер. Нестерово, ул. Озерная.

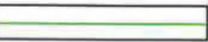
Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:210601:440/чзу1 - 9593 кв.м.



Масштаб 1:1500

Система координат МСК-29 зона 2

Условные обозначения

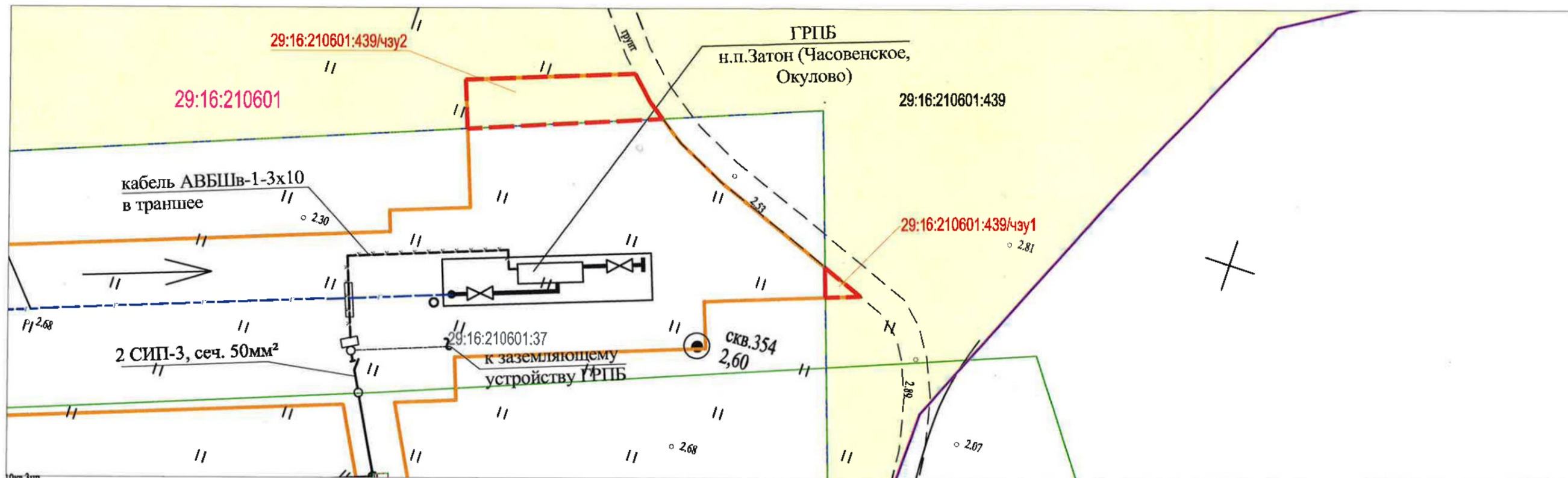
-  — граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  — границы кадастровых кварталов
- 29:16:210601** — номер кадастрового квартала
-  — трасса проектируемого газопровода
-  — границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:210601:439** — кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 29:16:210601:440** — граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  — граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:210601:440/чзу1** — условный номер образуемой части исходного земельного участка
-  — границы населенных пунктов
-  — границы охранных зон

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

Согласовано:  Рюмин Ф.М.

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская область, Приморский район.
 Площадь образуемых частей земельных участков: 29:16:210601:439/чзу1 - 7 кв.м;
 29:16:210601:439/чзу2 - 119 кв.м.



Масштаб 1:500
 Система координат МСК-29 зона 2

Условные обозначения

-  - граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  - границы кадастровых кварталов
- 29:16:210601** - номер кадастрового квартала
-  - трасса проектируемого газопровода
-  - границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:210601:37** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 29:16:210601:439** - граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  - граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:210601:439/чзу1** - условный номер образуемой части исходного земельного участка
-  - границы населенных пунктов
-  - границы охранных зон

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

Согласовано:  Рюмин Ф.М.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КомСервис»

163515, Архангельская обл., Приморский р-н, п. Луговой, ИНН/КПП
2921009040/292101001, р/сч 40702810104000103178 в Отделение № 8637 Сбербанка
России, г. Архангельск

исх. № 20 от 14.05.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Газпром межрегионгаз»

С.В. Густову

наб. Адмирала Лазарева,
д. 24, литер А
Санкт-Петербург, 197110

ПИСЬМО СОГЛАСИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «КомСервис»,
собственник земельного участка с кадастровым номером 29:16:200501:280 в
дополнение к исх. № 94 от 25.12.2018 не возражает проведению строительного-
монтажных работ для строительства объекта: Газопровод межпоселковый от
ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» код объекта
29/640-1, согласно Оферте на предоставление части (ей) земельного участка
от 25.12.2018 г.

Директор ООО «КомСервис»



Е.М. Очеретянная

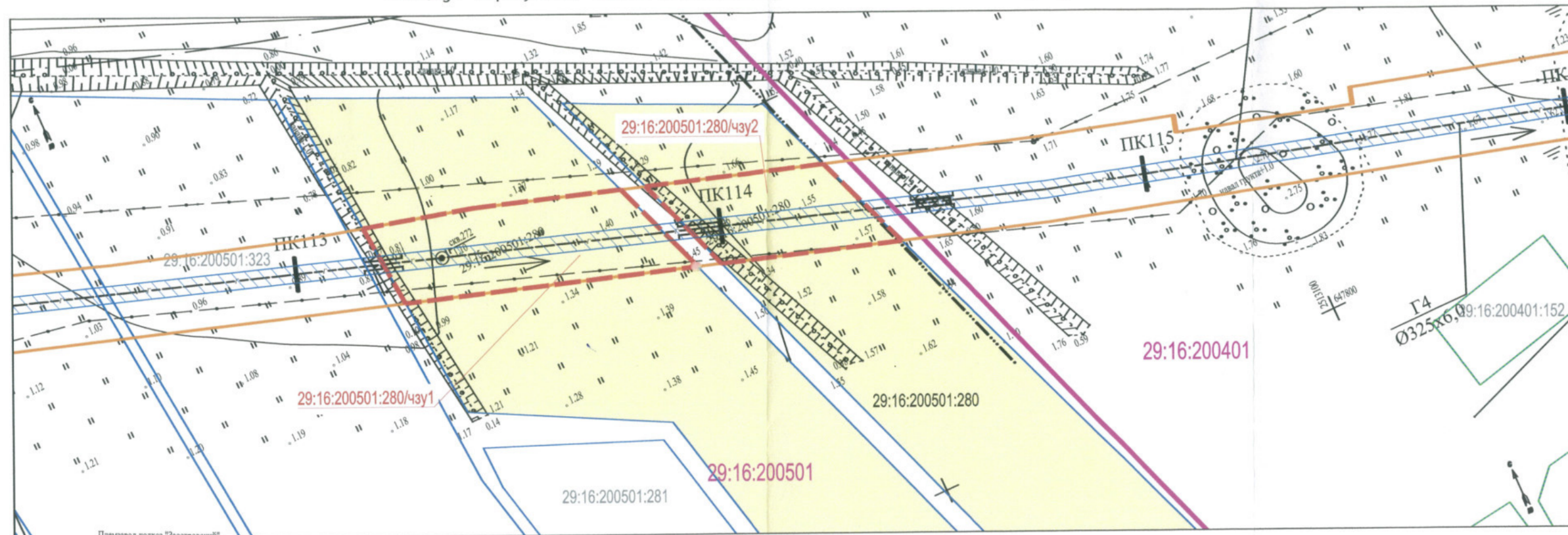
Приложение 1 к письму №3606 от 13.12.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская обл., р-н Приморский, МО "Заостровское", в районе Б. Тойнокурье.

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:280/чзу1 – 1287 кв.м;

площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:280/чзу2 – 848 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:200501 – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
-  29:16:200501:280 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:280/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:281 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  – охранная зона проектируемого газопровода

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.
 Согласовано:  ООО "КомСервис"



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КомСервис»

163515, Архангельская обл., Приморский р-н, п. Луговой, ИНН/КПП
2921009040/292101001, р/сч 40702810104000103178 в Отделение № 8637 Сбербанка
России, г. Архангельск

исх. № 21 от 14.05.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Газпром межрегионгаз»

С.В. Густову

наб. Адмирала Лазарева,
д. 24, литер А
Санкт-Петербург, 197110

ПИСЬМО СОГЛАСИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «КомСервис»,
собственник земельного участка с кадастровым номером 29:16:200501:323 в
дополнение к исх. № 94 от 25.12.2018 не возражает проведению строительного-
монтажных работ для строительства объекта: Газопровод межпоселковый от
ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» код объекта
29/640-1, согласно Оферте на предоставление части (ей) земельного участка
от 25.12.2018 г.

Директор ООО «КомСервис»



Е.М. Очеретянная

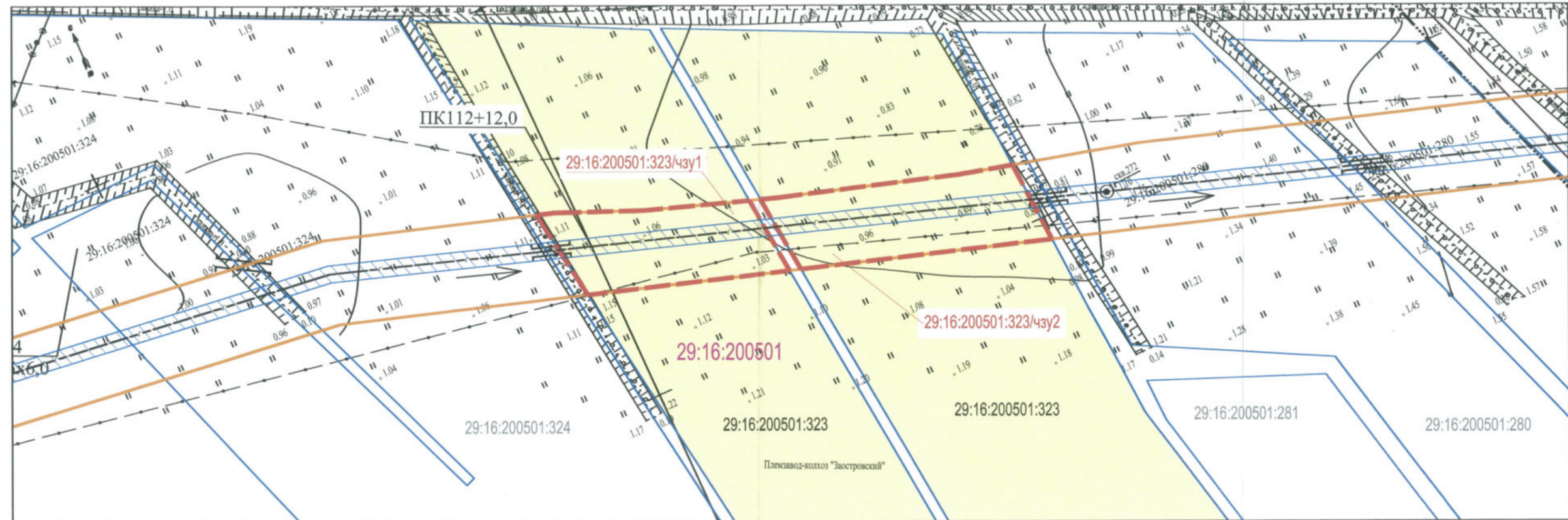
Приложение 2 к письму №3606 от 13.12.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская обл., р-н Приморский, участок Тойнокурье, западнее населенного пункта Большое Тойнокурье.

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:323/чзу1 – 898 кв.м;

площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:323/чзу2 – 1056 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:200501 – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:200501:323 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:323/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:324 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  – охранная зона проектируемого газопровода

Кадастровый инженер:  Никандро́ва И.Л.Согласовано: 

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КомСервис»

163515, Архангельская обл., Приморский р-н, п. Луговой, ИНН/КПП
2921009040/292101001, р/сч 40702810104000103178 в Отделение № 8637 Сбербанка
России, г. Архангельск

исх. № 22 от 14.05.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Газпром межрегионгаз»

С.В. Густову.

наб. Адмирала Лазарева,
д. 24, литер А
Санкт-Петербург, 197110

ПИСЬМО СОГЛАСИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «КомСервис»,
собственник земельного участка с кадастровым номером 29:16:200501:324 в
дополнение к исх. № 94 от 25.12.2018 не возражает проведению строительно-
монтажных работ для строительства объекта: Газопровод межпоселковый от
ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области» код объекта
29/640-1, согласно Оферте на предоставление части (ей) земельного участка
от 25.12.2018 г.

Директор ООО «КомСервис»

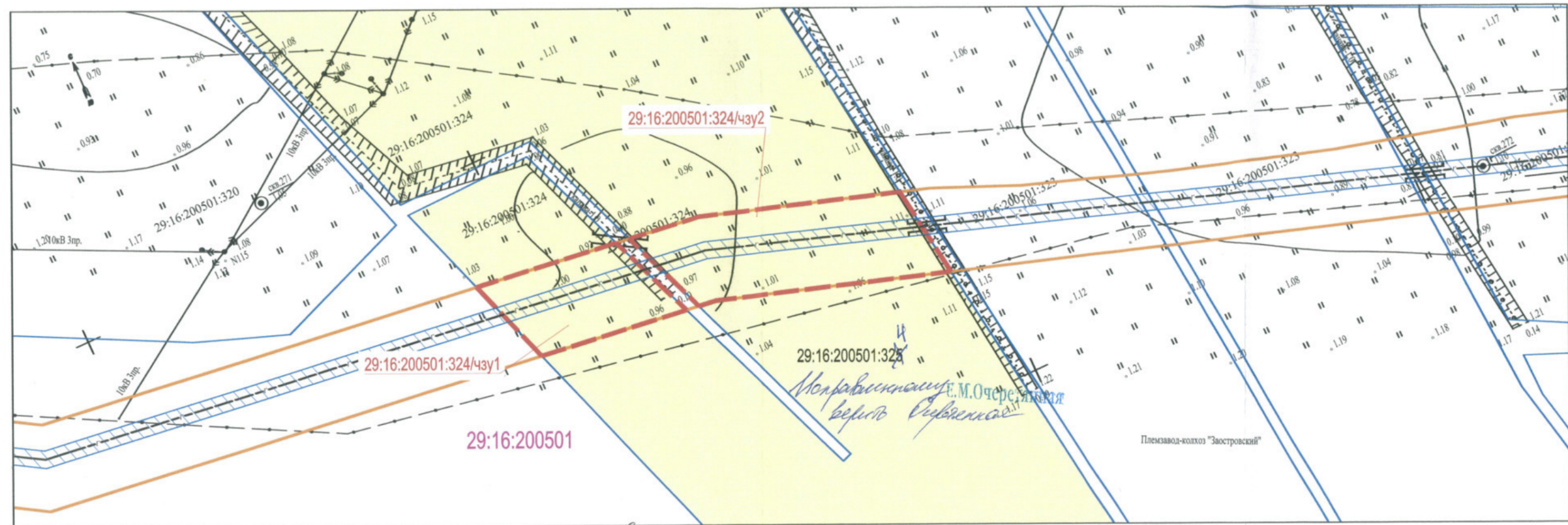


Е.М. Очеретянная

Приложение 3 к письму №3606 от 13.12.2018

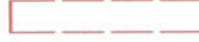
Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская обл., р-н Приморский, участок Тойнокурье, западнее населенного пункта Большое Тойнокурье.

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:324/чзу1 – 703 кв.м;
площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:324/чзу2 – 1254 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:200501 – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:200501:324 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:324/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
-  – охранная зона проектируемого газопровода

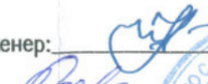
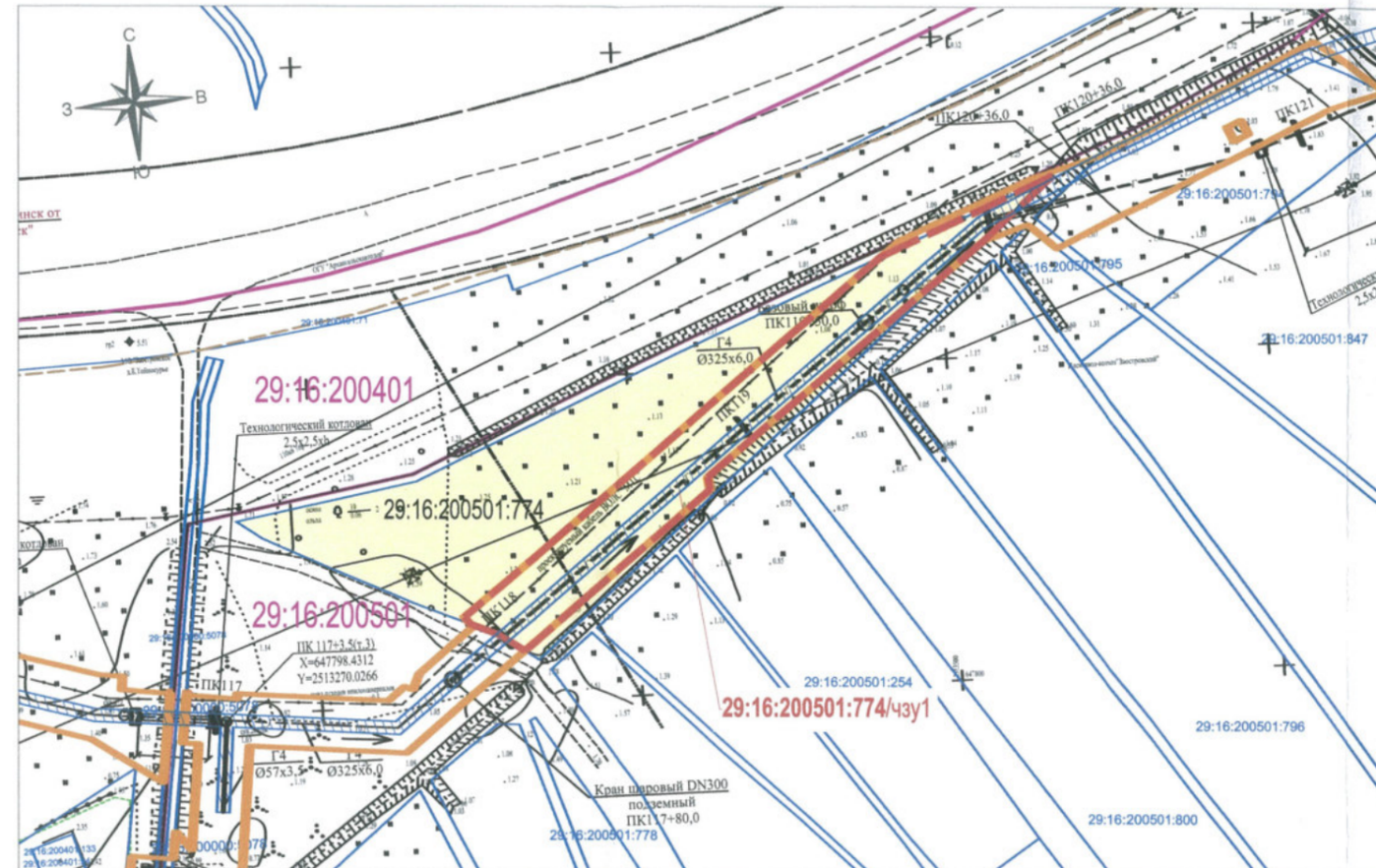
Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.Согласовано:  ООО "КомСервис"

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории
 Адрес: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Заостровское", в районе деревни Большое Тойнокурье.

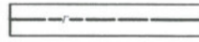
Приложение 1 к письму №3610 от 13.12.2018

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:774/чзу1 – 3585 кв.м.

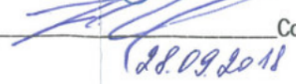


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:204101** – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:200501:774** – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:774/чзу1** – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:800** – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  – охранный зона проектируемого газопровода

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

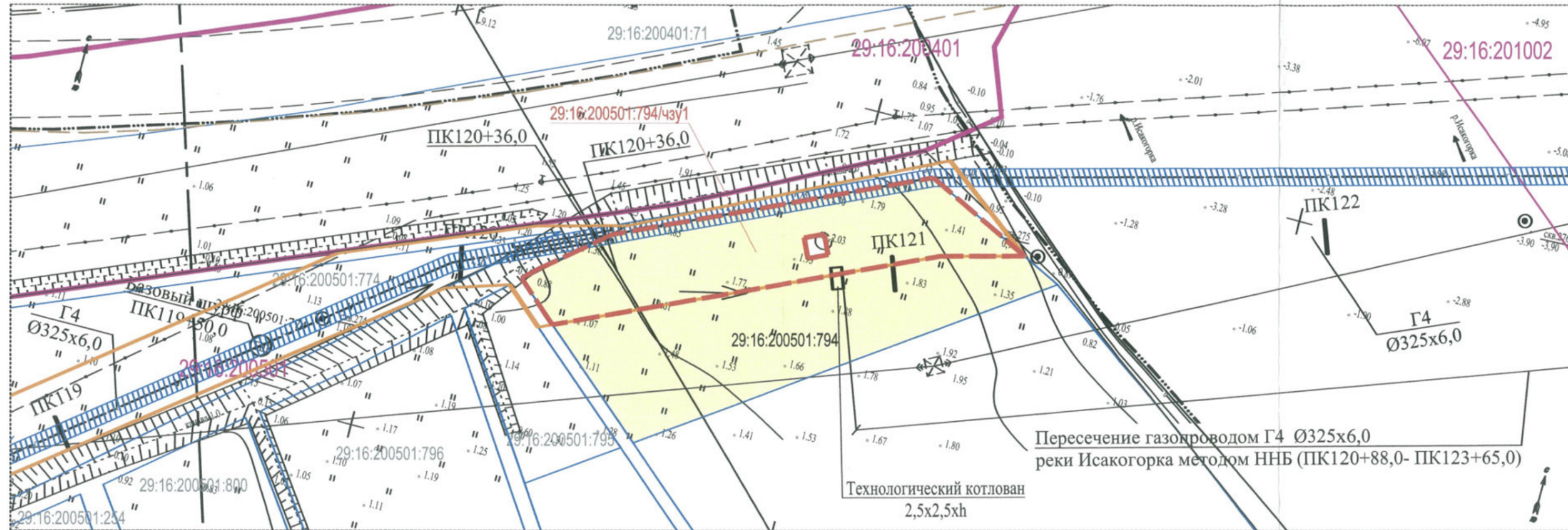
Согласовано:  Сараев И.О.

Приложение 1 к письму №3559 от 04.12.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

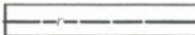
Адрес: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПК 7+400 автодороги «Подъезд к г. Северодвинск». Участок находится примерно в 100 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Приморский район, центральная часть Приморского кадастрового района.

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:200501:794/чзу1 – 1796 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:200501 – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:200501:794 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:794/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:200501:800 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  – охранная зона проектируемого газопровода

Кадастровый инженер: Никангорова И.Л.

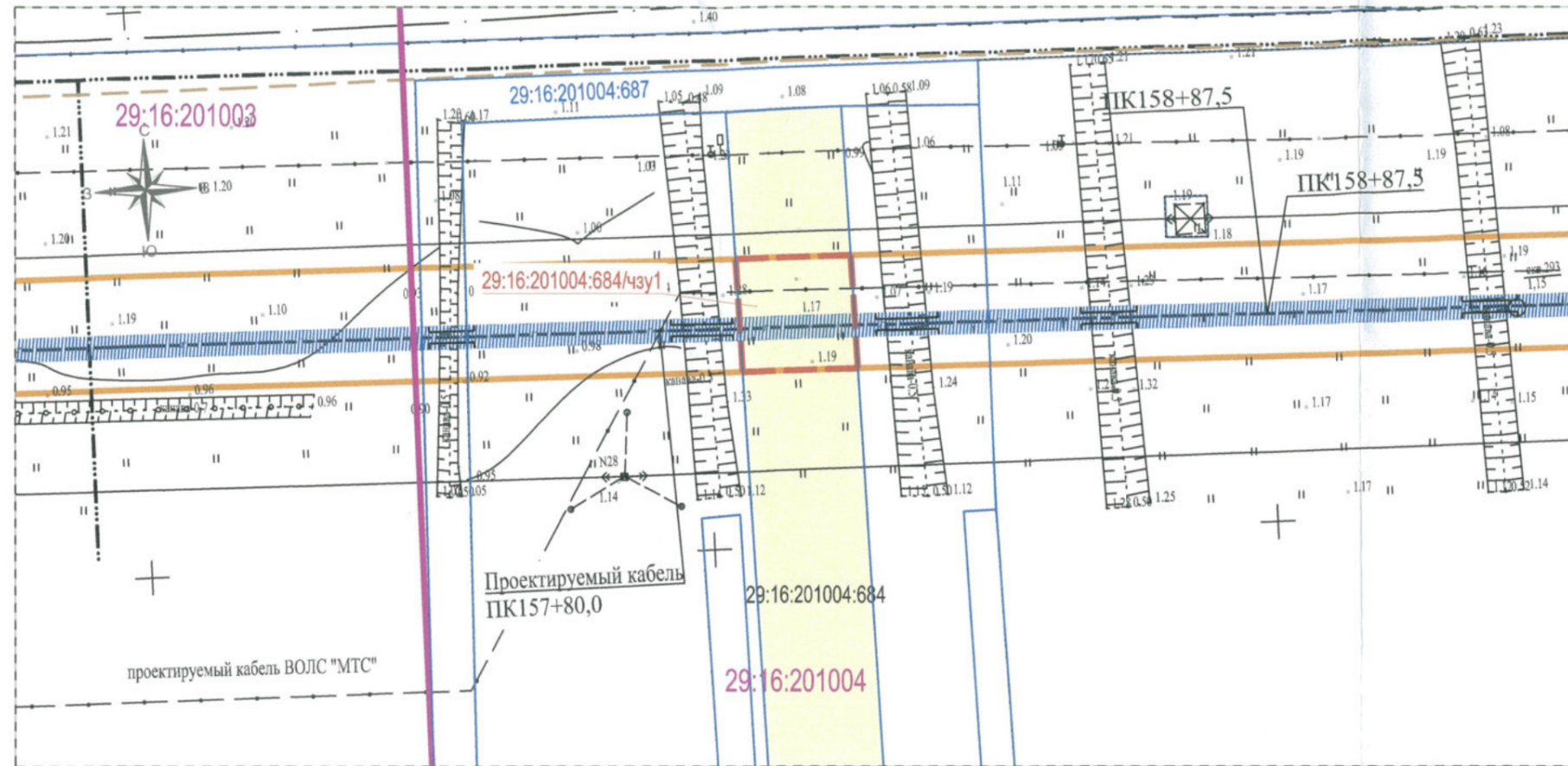
Согласовано:



Приложение 1 к письму №3504 от 30.11.2018

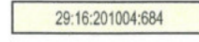
Схема части земельного участка на кадастровом плане территории
 Адрес: Архангельская область, Приморский район, МО "Заостровское", в районе деревни Борисовская.

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201004:684/чзу1 – 411 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:201004** – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
-  – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:684/чзу1** – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:687** – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  – охранный зона проектируемого газопровода

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

Согласовано:  Гафарова Т.М.

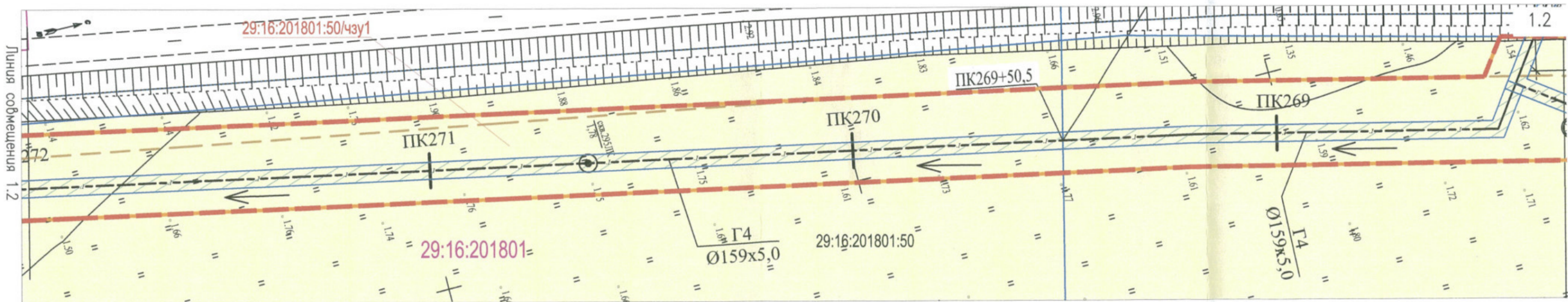
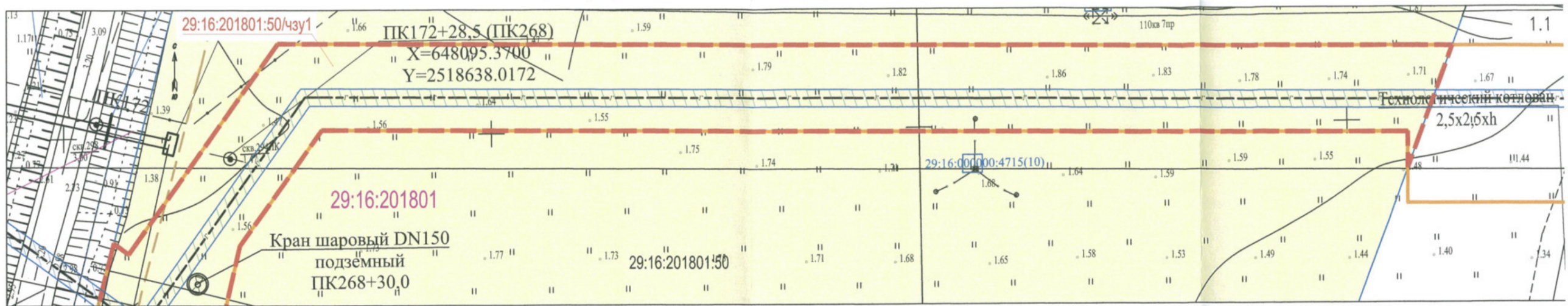
28.12.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская область, Приморский район, центральная часть Приморского кадастрового района.

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201801:50/чзу1 – 14207 кв.м;

площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201801:50/чзу2 – 2540 кв.м.

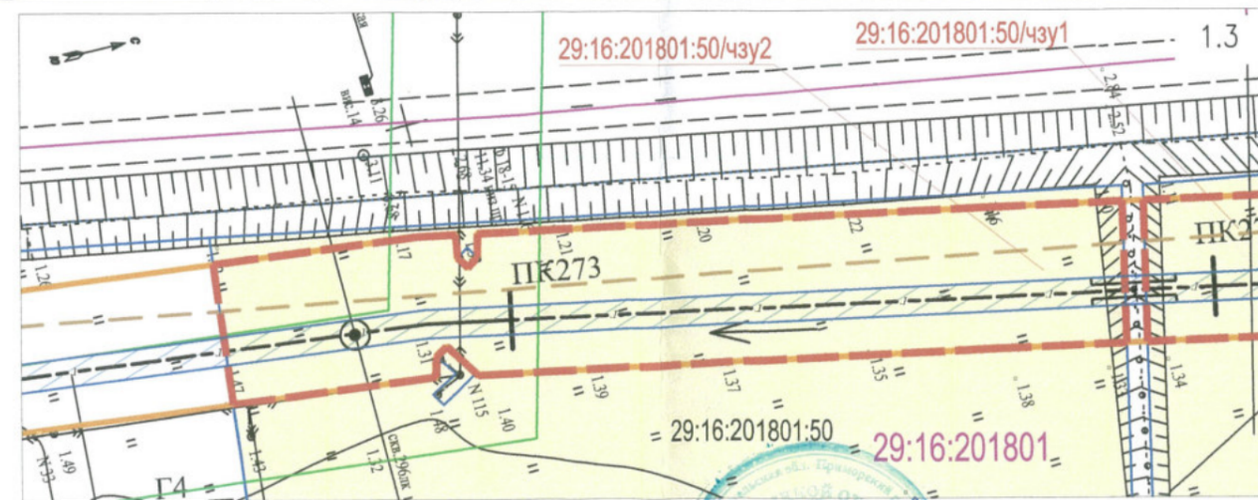
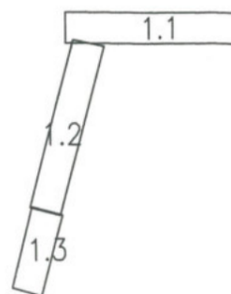


Условные обозначения

- граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- границы кадастровых кварталов
- 29:16:201801 – номер кадастрового квартала
- трасса проектируемого газопровода
- границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:201801:50 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
- граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201801:50/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201801:335 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- границы охранных зон
- охранный зона проектируемого газопровода

Масштаб 1:1000

Схема расположения



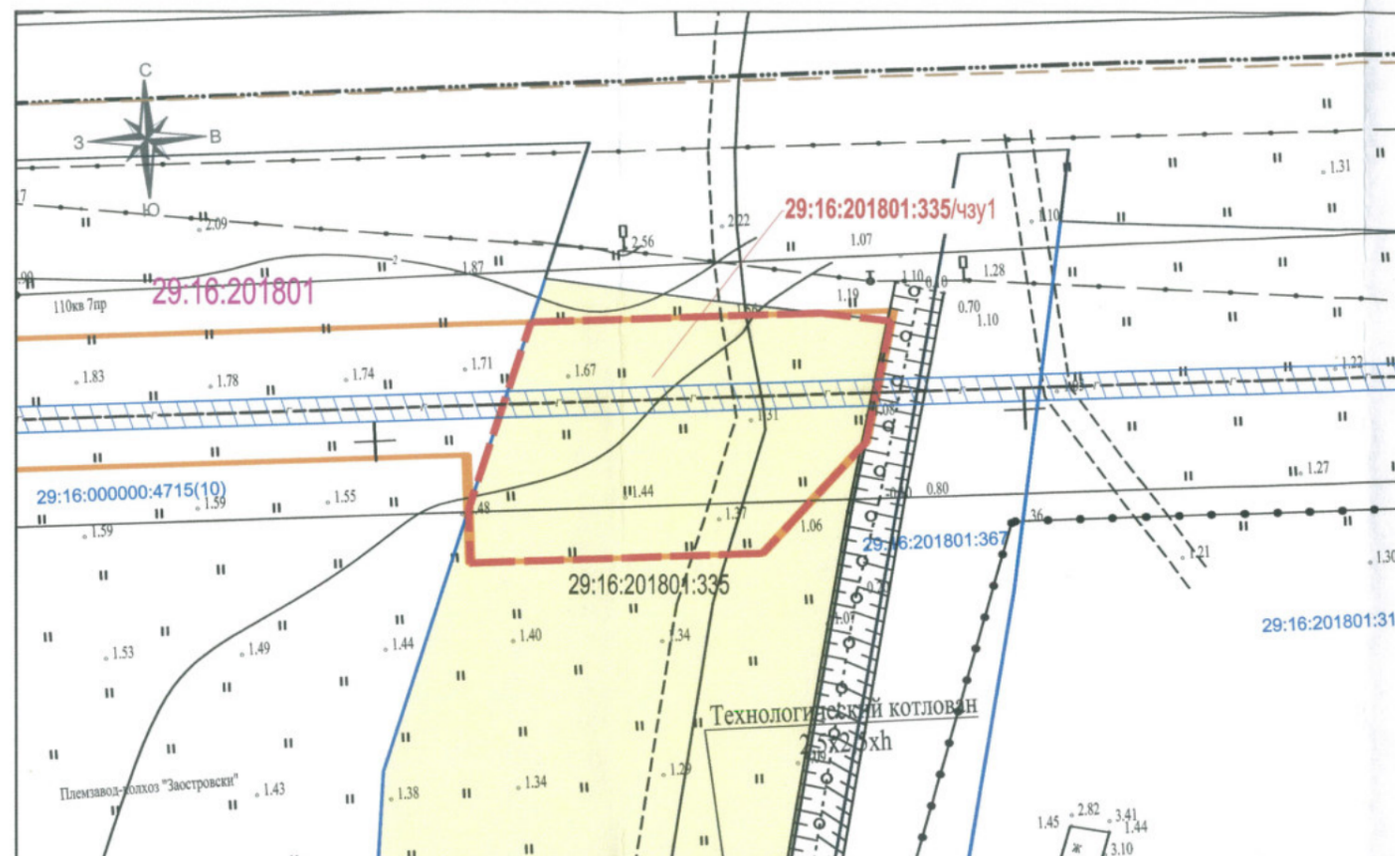
Кадастровый инженер: Никандрова И.Л.

Согласовано: 000 "Поморье"

Приложение 1 к письму № 3609 от 13.12.2018

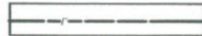
Схема части земельного участка на кадастровом плане территории
 Адрес: Архангельская область, Приморский район, МО "Заостровское", в районе деревни Малое Бурдуково.

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201801:335/чзу1 – 1992 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:204101** – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:201801:335** – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201801:335/чзу1** – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201801:81** – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  – охранный зона проектируемого газопровода

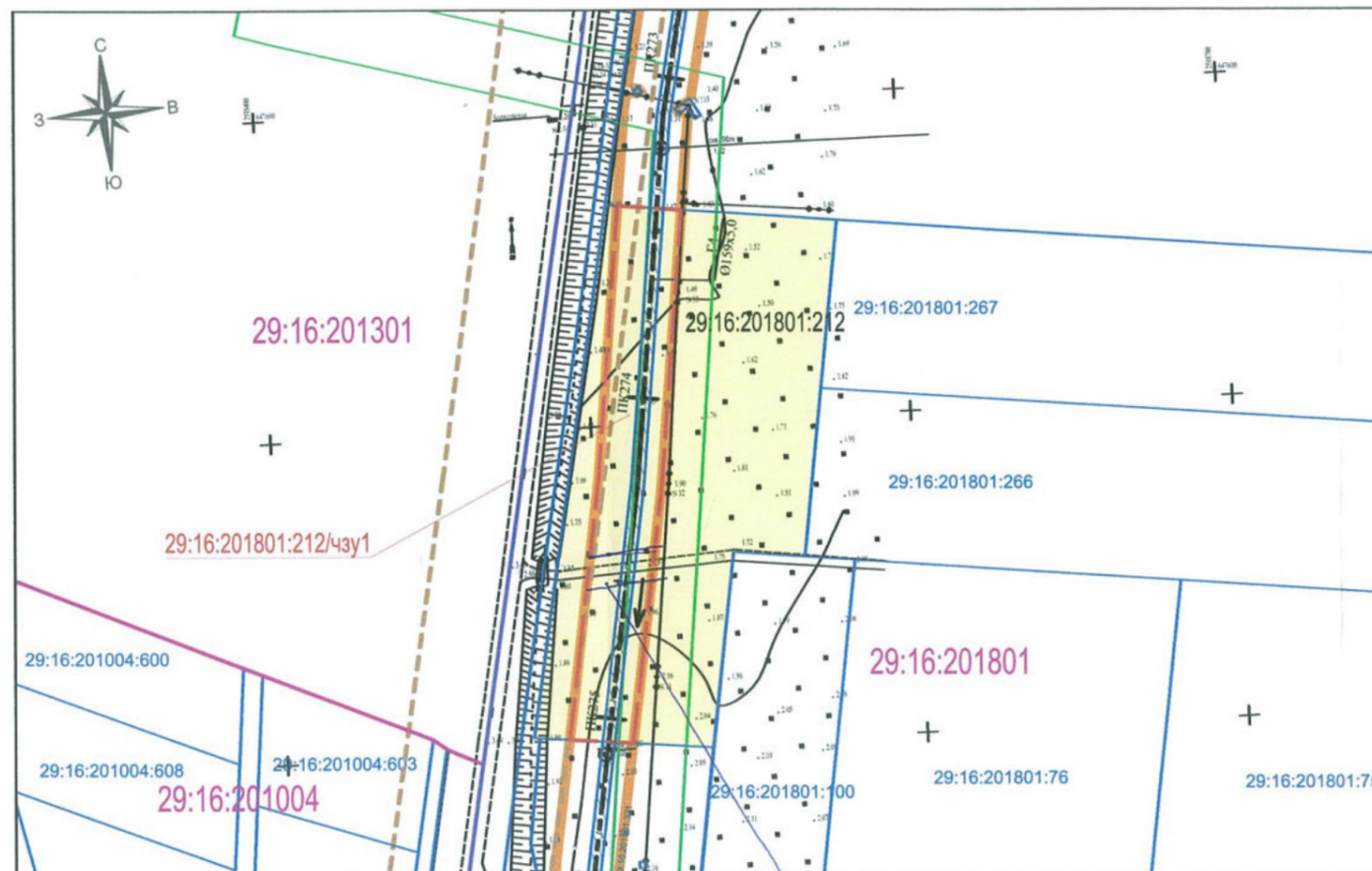
Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

Согласовано:  Рушаков В.Н.

Приложение 1 к письму №3604 от 06.12.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории
 Адрес: Архангельская область, Приморский район, центральная часть Приморского кадастрового района, в районе деревни Мал.Бурдуково.

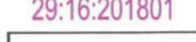
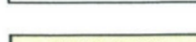
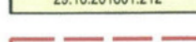
Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201801:212/чзу1 – 3331 кв.м.

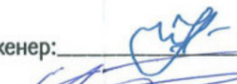


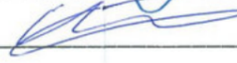
Масштаб 1:2000

укрепление газопровода.

Условные обозначения:

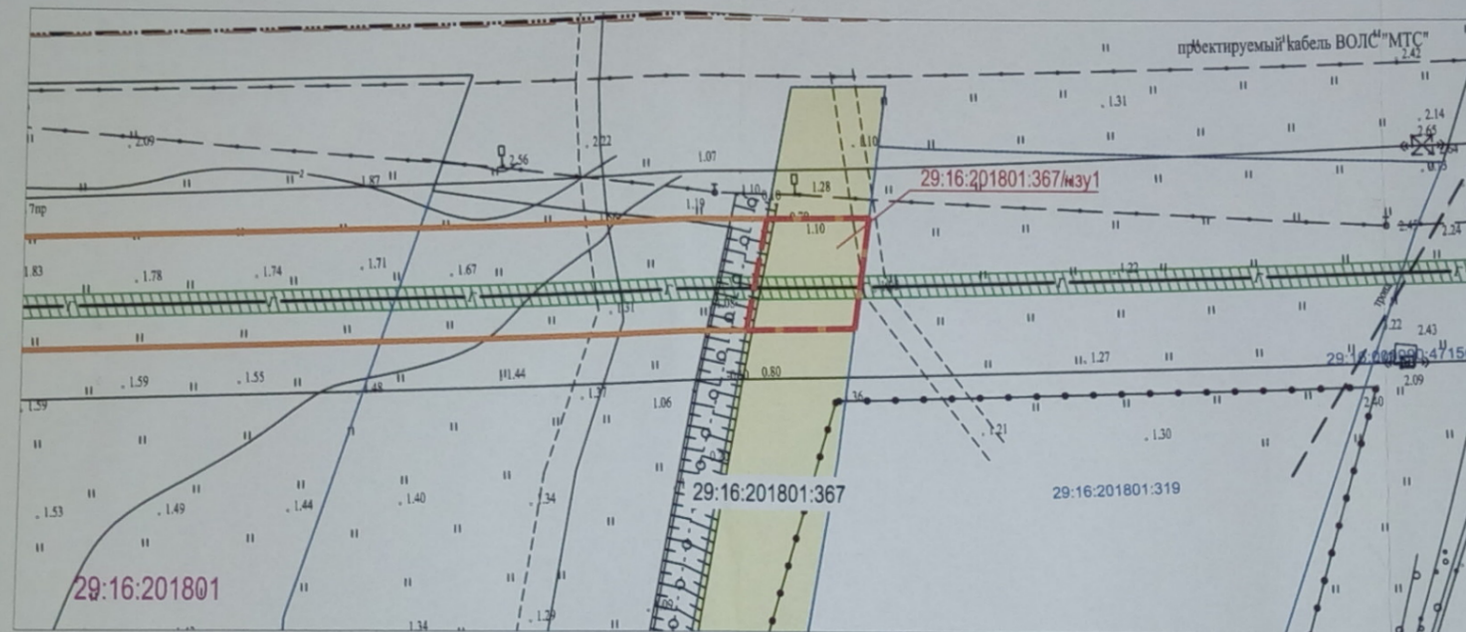
-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:201801** – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
-  – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201801:212/чзу1** – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:608** – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  – границы охранных зон
-  – охранный зона проектируемого газопровода

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

Согласовано:  Немудрый М.В.

Приложение 1 к письму №414 от 04.02.2019

Схема земельного участка на кадастровом плане территории
 Адрес: Архангельская область, Приморский район, МО «Заостровское», в районе д. Малое Бурдуково.
 Площадь образуемой части земельного участка 29:16:201801:367 – 372 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- 29:16:201801 Номер кадастрового квартала
- Трасса проектируемого газопровода
- Границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:201801:367 Граница и кадастровый номер исходного земельного участка
- 29:16:201004:603 Кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- Охранная зона проектируемого газопровода
- Граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201801:367/чзу1 Условный номер образуемой части исходного земельного участка

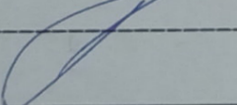
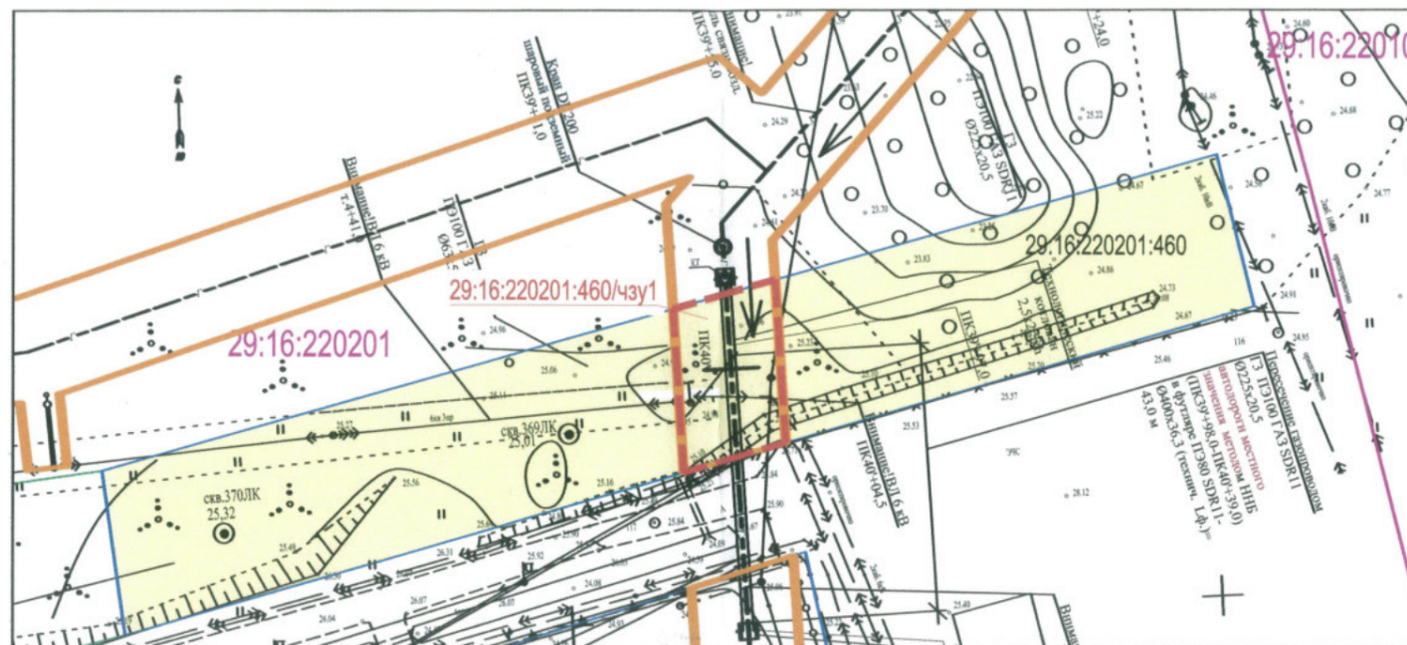
Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.Согласовано:  Гафаров С.В.

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

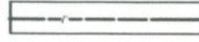
Приложение 2 к письму №3607 от 24.12.2018

Адрес: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Лисестровское", деревня Исакогорка.
Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:220201:460/чзу1 – 400 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:220201 – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:220201:460 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:220201:460/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:220201:131 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН



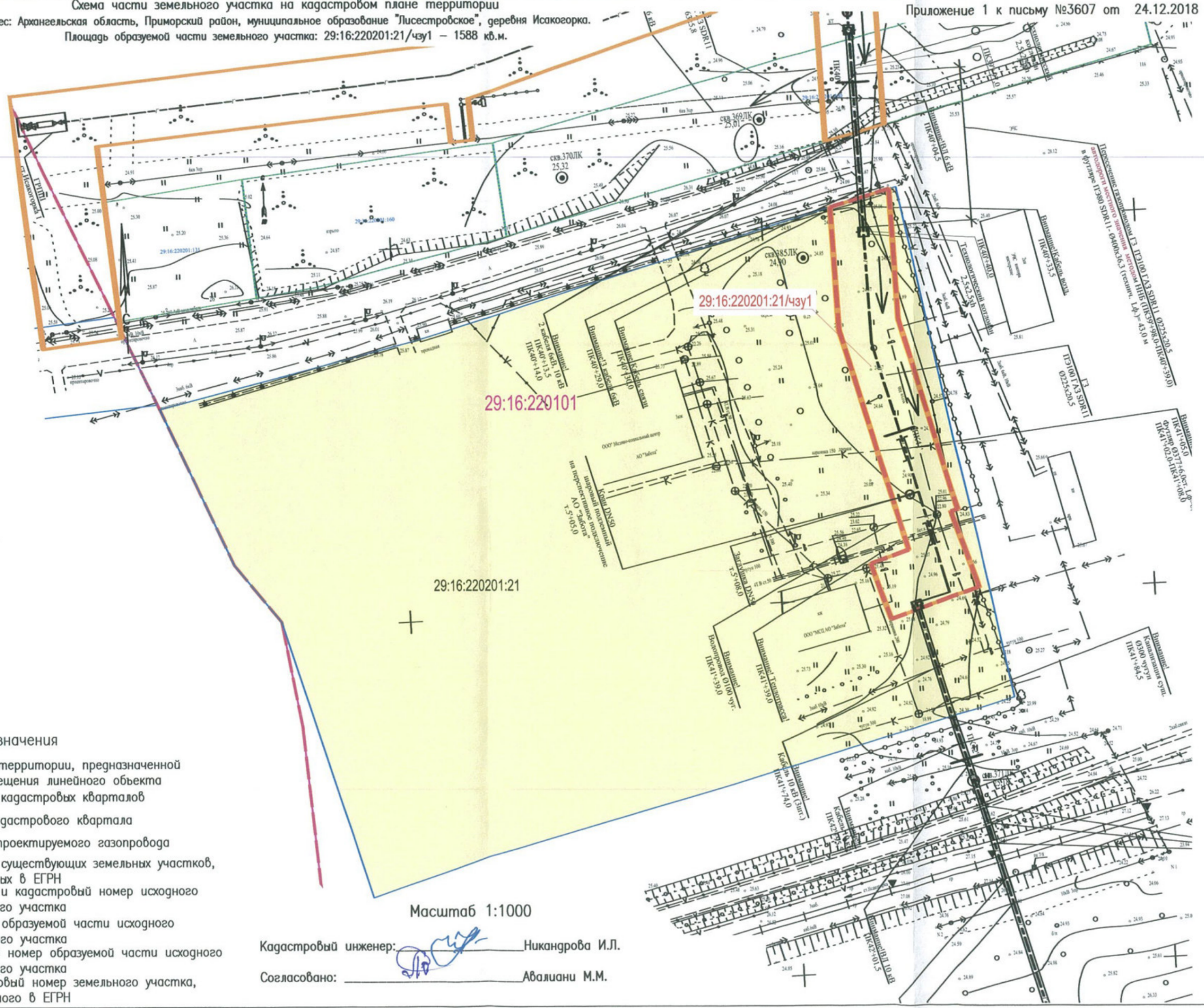
Кадастровый инженер: _____ Никандрова И.Л.

Согласовано: _____ ООО "Пансионат для пожилых людей и инвалидов "Забота"
Д. В. Пентковская

Согласовано: _____

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории
 Адрес: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Лисеостровское", деревня Исакогорка.
 Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:220201:21/чзу1 – 1588 кв.м.

Приложение 1 к письму №3607 от 24.12.2018



Условные обозначения

- граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- границы кадастровых кварталов
- 29:16:220201 – номер кадастрового квартала
- трасса проектируемого газопровода
- границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:220201:21 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
- граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:220201:21/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:220201:160 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

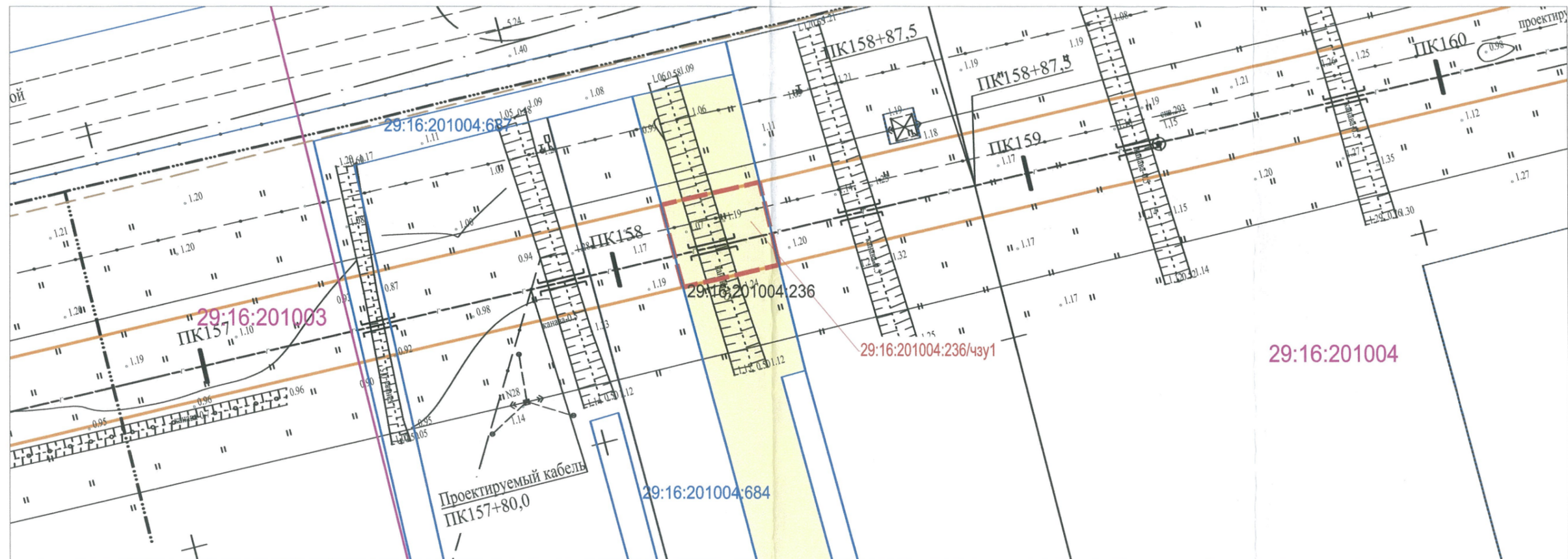
Согласовано:  Авалиани М.М.

Приложение 1 к письму №2494 от 26.09.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

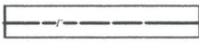
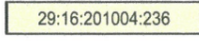
Адрес: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Заостровское".

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201004:236/чзу1 – 473 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  — граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  — границы кадастровых кварталов
- 29:16:201004 — номер кадастрового квартала
-  — трасса проектируемого газопровода
-  — границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
-  29:16:201004:236 — граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  — граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:236/чзу1 — условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:684 — кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.Согласовано:  А.А. Фатеев
Генеральный директор

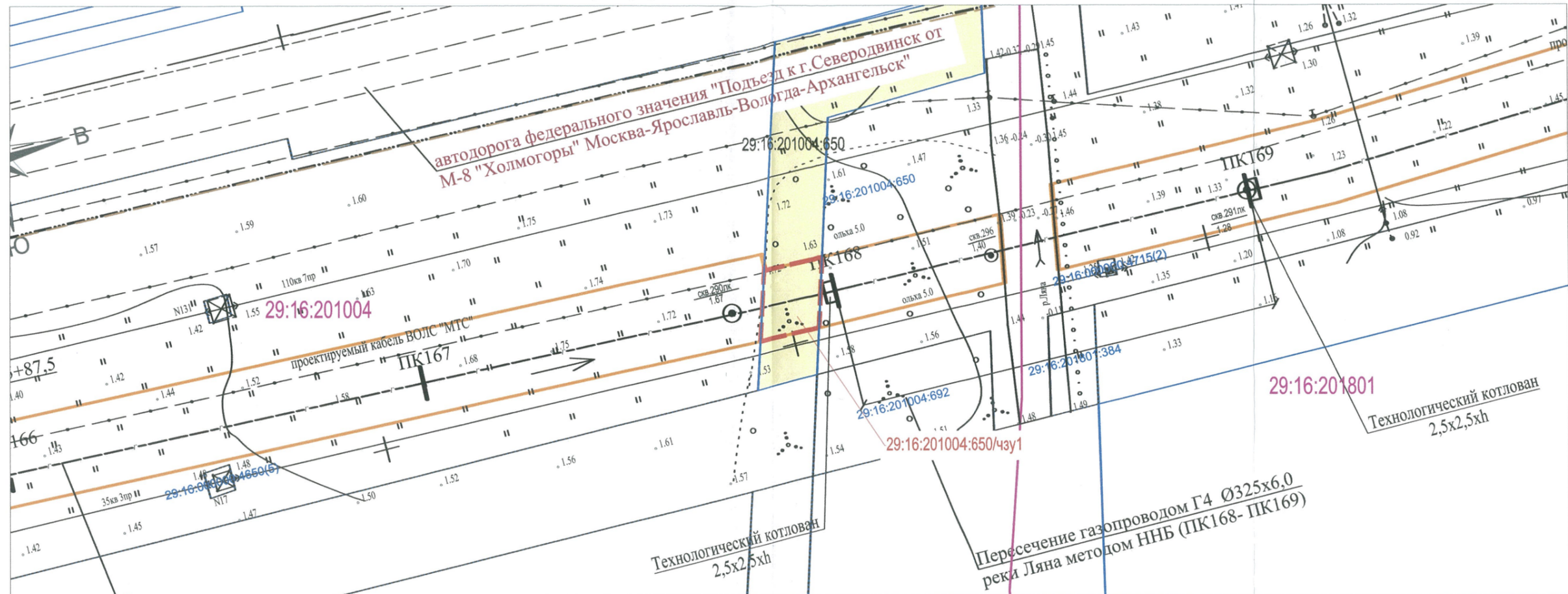
28.09.2018 ООО "РуссоГек"

Приложение 2 к письму №2494 от 26.09.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Заостровское".

Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201004:650/чзу1 – 236 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- границы кадастровых кварталов
- 29:16:201004 – номер кадастрового квартала
- трасса проектируемого газопровода
- границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- граница и кадастровый номер исходного земельного участка
- граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:650/чзу1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:692 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

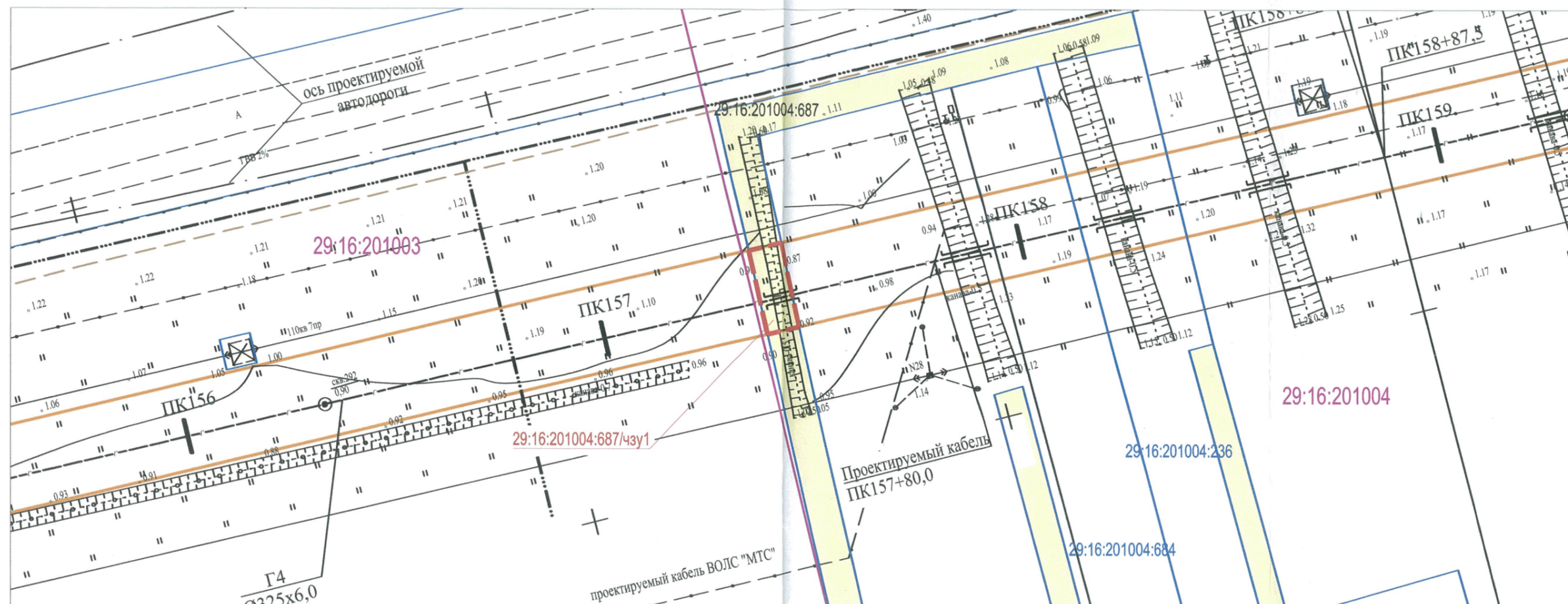
Согласовано:


 28.09.2018 Генеральный директор ООО "Русобек"

Приложение 3 к письму №2494 от 26.09.2018

Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

Адрес: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Заостровское".
Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201004:687/чз1 – 158 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  – граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  – границы кадастровых кварталов
- 29:16:201004 – номер кадастрового квартала
-  – трасса проектируемого газопровода
-  – границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:201004:687 – граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  – граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:687/чз1 – условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:684 – кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

Согласовано:

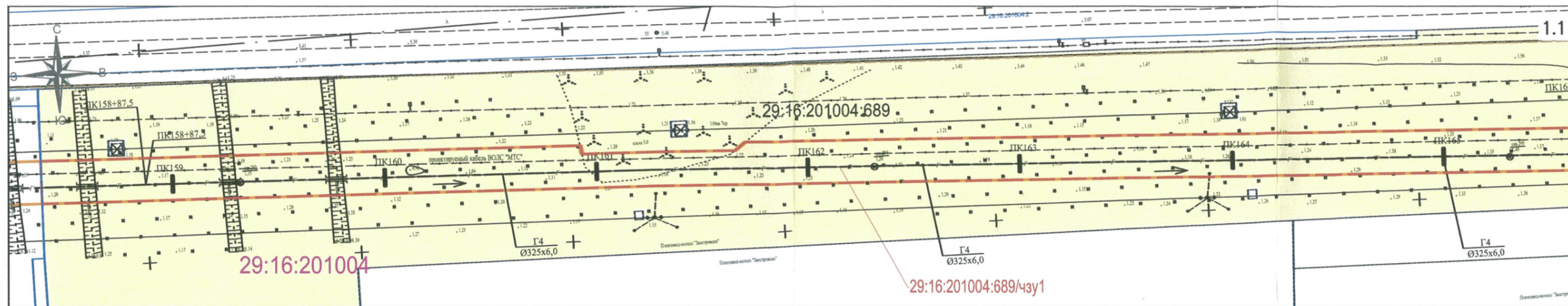
28.09.2018


 Генеральный директор ООО "Руссобел"

Приложение 4 к письму №2494 от 26.09.2018

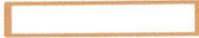
Схема части земельного участка на кадастровом плане территории

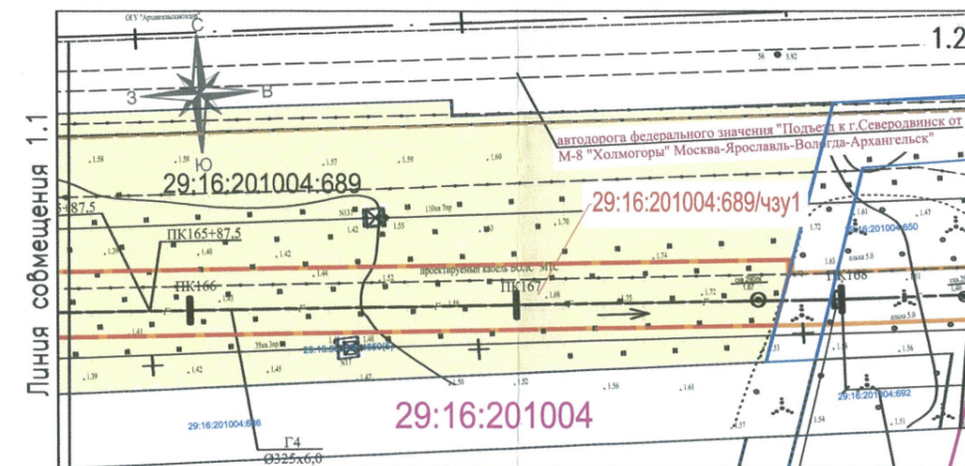
Адрес: Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Заостровское".
Площадь образуемой части земельного участка: 29:16:201004:689/чзу1 – 18589 кв.м.



Линия со смещением 1.1

Условные обозначения

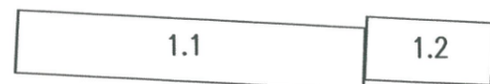
-  — граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  — границы кадастровых кварталов
- 29:16:201004 — номер кадастрового квартала
-  — трасса проектируемого газопровода
-  — границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:201004:689 — граница и кадастровый номер исходного земельного участка
-  — граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:689/чзу1 — условный номер образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201004:686 — кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН



Линия со смещением 1.1

Масштаб 1:2000

Схема расположения:



Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

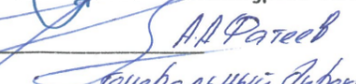
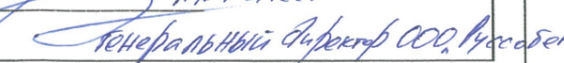
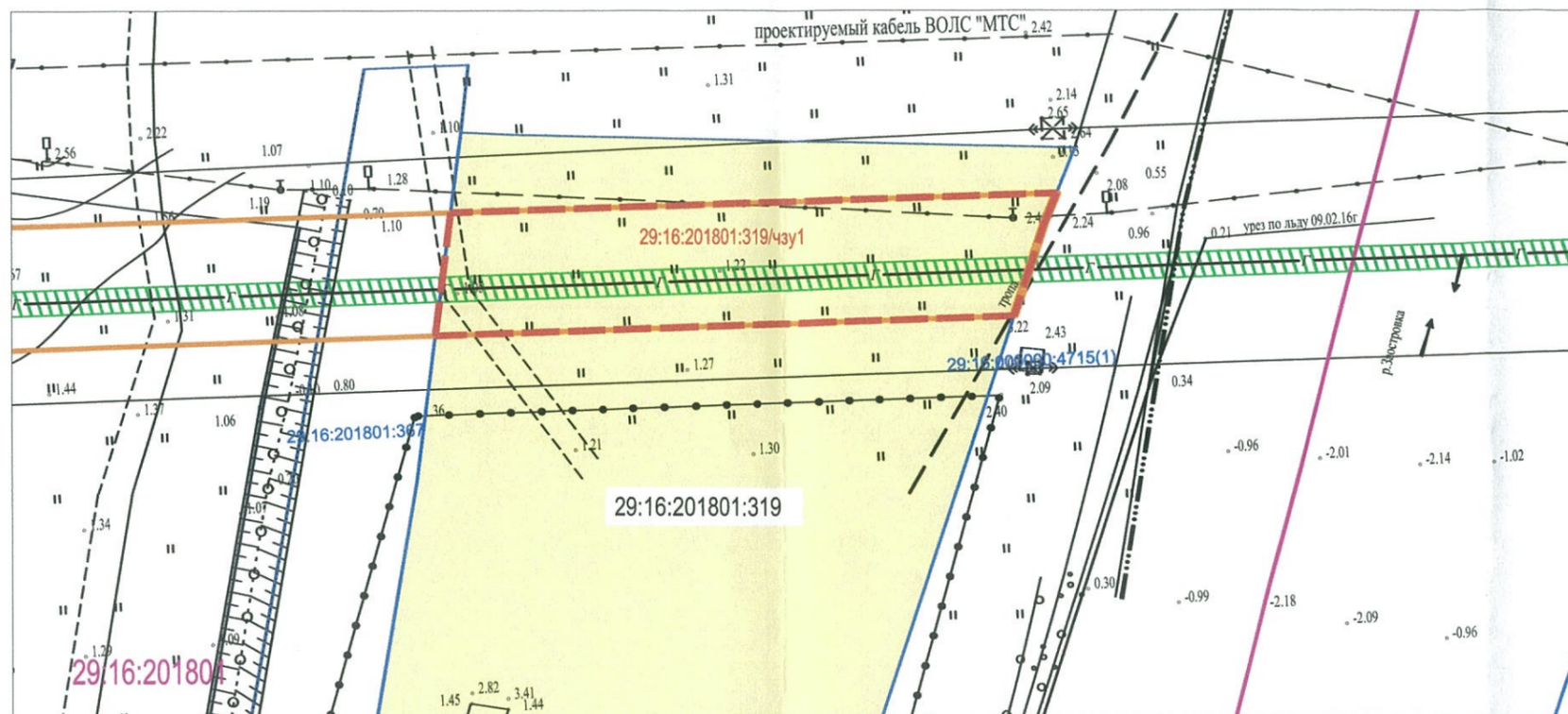
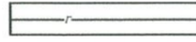
Согласовано:  А.А. Фатеев
28.09.2018 г.  Генеральный директор ООО "Русобел"

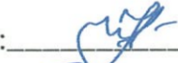
Схема земельного участка на кадастровом плане территории
 Адрес: Архангельская область, Приморский район, МО «Заостровское», в районе г. Малое Бурдуково.
 Площадь образуемой части земельного участка 29:16:201801:319/чзу1 – 1898 кв.м.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  Граница территории, предназначенной для размещения линейного объекта
-  Границы кадастровых кварталов
- 29:16:201801** Номер кадастрового квартала
-  Трасса проектируемого газопровода
-  Границы существующих земельных участков, включенных в ЕГРН
- 29:16:201801:319** Граница и кадастровый номер исходного земельного участка
- 29:16:201801:367** Кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  Охранная зона проектируемого газопровода
-  Граница образуемой части исходного земельного участка
- 29:16:201801:319/чзу1** Условный номер образуемой части исходного земельного участка

Кадастровый инженер:  Никандрова И.Л.

Согласовано:  Рушаков В.Н.