

ТАЗТРОМ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области

Договор № ПИР-06-57/2022от 21 апреля 2022

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

 $3835.001.\Pi.0/0.1294-\Pi3$

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



31РОМ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области

Договор № ПИР-06-57/2022от 21 апреля 2022

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

 $3835.001.\Pi.0/0.1294-\Pi3$

Главный инженер Санкт-Петербургского филиала



Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

Adver

А. И. Осипов

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №



OOO «CMT»

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, дом 2, литера Б, помещение 1H

СРО-И-021-12012010 СРО-П-006-28052009

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области

(Договор 8000.351.001/39 от 20 июня 2022)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1

Пояснительная записка

 $3835.001.\Pi.0/0.1294-\Pi3$

Заместитель генерального директора по управлению проектами

Главный инженер проекта

Беняковкин Я.С.

Павлов Д.В.

Общество с ограниченной ответственностью



Регистрационный номер в реестре членов СРО Ассоциации "НПО" СРО-П-200-23052018, дата регистрации в реестре 16.07.2020

Заказчик: 000 «СМТ»

«Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области»

> Раздел 1 Пояснительная записка

3835.001.П.0/0.1294-ПЗ

Генеральный директор

Поздняков Р.В.

Главный инженер проекта

Филиппов И.Г.

Санкт-Петербург 2023 г.

,№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание 2
1	2	3	4
1	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	3835.001.П.0/0.1294-ППО	Раздел 2. Проект полосы отвода	
3	3835.001.П.0/0.1294-ТКР	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения	
3.1	3835.001.П.0/0.1294-ТКР.ЭГ	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Молниезащита и заземление	
4	3835.001.П.0/0.1294-ИЛО	Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта	
5	3835.001.П.0/0.1294-ПОС	Раздел 5. Проект организации строительства	
6	3835.001.П.0/0.1294-ПОД	Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта	Не разраб.
7	3835.001.П.0/0.1294-OOC	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды	
8	3835.001.П.0/0.1294-ПБ	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9	3835.001.П.0/0.1294-CM	Раздел 9. Смета на строительство	Не разраб.
10		Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
10.1	3835.001.П.0/0.1294-ПМ.ГОЧС	Раздел 10. Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
10.2	3835.001.П.0/0.1294-Р3	Раздел 10. Часть 2. Рекультивация земель	
10.3	3835.001.П.0/0.1294-ПРБ	Раздел 10. Часть 3. Промышленная безопасность	
10.4	3835.001.П.0/0.1294-ДПБ	Раздел 10. Часть 4. Декларация пожарной безопасности	
10.5	3835.001.П.0/0.1294-РЧ	Раздел 10. Часть 5. Расчетная часть	
I			
Изм К	Колуч Лист №док Подпись Дата	3835.001.П.0/0.1294-СГ	I
ГИП Н. контр Разраб.	Филиппов 04.23 b. Квитко 04.23 Шубина 04.23	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ	ист Листов 1 2 ОНСТРУКТОРСКИЙ

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР PROJECT DESIGN CENTER

,№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание 3
1	2	3	4
10.6	3835.001.П.0/0.1294-CCO	Раздел 10. Часть 6. Сборник спецификаций основного оборудования и материалов	
10.7	3835.001.П.0/0.1294-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	
10.8	3835.001.П.0/0.1294-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	
10.9	3835.001.П.0/0.1294-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	
10.10	3835.001.П.0/0.1294-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

						T				
Обозі	начен	ие			Наименование	Примечание				
	1			2						
3835.001.П.	0/0.12	294-CI	I C	остав п	роекта	Стр. 2				
3835.001.П.	0/0.12	294-ПЗ	3-C C	одержа	ние тома	Стр. 4				
			Т	екстова	ия часть					
3835.001.П.	0/0.12	294-ПЗ	3 П	[оясните	льная записка	Стр. 8				
			И	[сходно	разрешительная документация					
					неское задание на проектирование, прил. № 3 к № 18-197/21 от 10.12.2021г.	Стр. 39				
					иеские условия АО «Газпром газораспределение адская область» №ВС-2012/7873 от 17.03.2022г.	Стр. 47				
			00	3. Письмо от Администрации Гатчинского района об особо Охраняемых прир. Территорий № ИСХ-ЮР- 4512/2022 от 29.12.2022						
			В	4. Письмо от Администрации Гатчинского района о Внесении изменений в схему территориального Планирования № ИСХ-ЮР-459/2023 от 24.01.2023						
				5. Письмо от Администрации Ленинградской области об ОКН № 01-09-1361/2023-0-1 от 20.03.2023г.						
			Э	6. Письмо от Министерства природных ресурсов и Экологии РФ о наличии/отсутствии ООПТ № 15-61/1784-ОГ от 22.02.23г.						
			О	7. Письмо от Администрации Ленинградской области о ООПТ регионального значения № 02-24550/2022 от 23.12.2022г.						
				 8. Письмо Федеральное агенство по недропользованию № 01-13-31/1704 от 14.03.2023г. 9. Письмо Минсельхоз Росси (РОСРЫБОЛОВСТВО) О категории рек № У05-722 от 01.03.2023г. 						
				10. Письмо Министерство сельского хозяйства Департамент мелиорации № 862 от 06.06.2023г.						
				11. Письмо от Администрации Гатчинского района № ИСХ-ЮР-1557/2023 от 16.03.2023г. Стр. 78						
Изм. Кол.уч.	Пист	№ док	Подпис	сь Дата	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ-С					
	Лист Абдурах		110ДПИС	04.23	Стадия Ли	ст Листов				
Тровер. І	Квитк	0		04.23	Π 1					

Инв. № подл. ГИП

Взам. инв.№

Содержание тома

04.23

Филиппов

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР PROJECT DESIGN CENTER

		5
	12. Письмо Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области № 47-06-06/45-792-2023 от 25.01.2023	Стр. 80
	13. Письмо от Администрации Ленинградской области № 01-18-275/2023 от 26.01.2023г.	Стр. 81
	14. Письмо от Администрации Ленинградской области О зонах санитарной охраны № 02-9513/2023 от 31.05.2023г.	Стр. 82
	15. Письмо от Союза охраны птиц России № КОТР_К_№ 1493-2023 от 23.05.2023	Стр. 83
	16. Письмо от Администрации Гатчинского района О ТБО и дорогах № ИСХ-ЮР-1516/2023 от 15.03.2023	Стр. 84
	17. Письмо от Невско-Ладожского БВУ № Р11-34-775 от 16.02.2023	Стр. 87
	18. Письмо от Администрации Гатчинского района № ИСХ-ЮР-1238/2023 от 01.03.2023	Стр. 88
	19. Письмо АО «ЛОКС» № 284 от 22.02.2023	Стр. 91
	20. Письмо от Комитета по агропромышленному и Рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области № и-06-898/2023 от 14.02.2023	Стр. 92
	21. Письмо от ФБУ «Администрция «Волго-Балт» № 07-17/530 от 20.02.2023	Стр. 93
	22. Письмо от Администрации Гатчинского района о наличии аэродромов № ИСХ-ЮР-1162/2023 от 27.02.2023	Стр. 94
	23. Письмо от Администрации Гатчинского района № ИСХ-ЮР-1044/2023 от 17.02.2023	Стр. 98
	24. Исходные данные ГУ МЧС России по Ленинградской Обл. № ИВ-180-1085 от 20.03.2023	Стр. 103
	25. Письмо от Администрации Гатчинского района О наличии ППТ № ИСХ-ЮР-1313/2023 от 03.03.2023	Стр. 105
	26. Письмо от Комитета по труду и занятости населения Ленинградской области № 02-1-769/2023 от 03.03.2023	Стр. 106
	27. Письмо от ГКУ «Ленавтодор» № 18-3809/2023-0-1 от 13.06.2023	Стр. 108
	28. Письмо от ГКУ «Ленавтодор» справка о дорожной ситуации» № 18-3349/2023-0-1 от 05.05.2023	Стр. 110
	29. Технические требования и условия ФКУ Упрдор «Северо-Запад» Приложение №1 к договор № 644П/ОДС/23/031424 от 18.10.2023г.	Стр. 112
	30. Технические условия ПАО «Ростелеком» № 01/17/9352/23	Стр. 118
	2025 001 H 0/0 1204 HD C	Лист
Изм. Кол.уч. Лист № док Под	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ-С	2

Подп. и дата

		6	<i>.</i>
	31. Письмо АО «ЛОЭСК» «Южные электрические сети» № 06-03/503 от 09.03.2023	Стр. 122	
	32. Письмо ПАО «Россети Ленэнерго» о согласовании	Стр. 123	
	33. Технические условия АО «Коммунальные Системы Гатчинского района» на пересечение № 684 от 15.06.2023	Стр. 124	
	34. Технические условия АО «УПТ» на пересечения Линии связи ВОСП № И-1490 от 07.04.2023	Стр. 125	
	35. Письмо от Администрации Гатчинского района Технические условия пересечения с автомобильными дорогами № ИСХ-ЮР-3635/2023 от 23.05.2023	Стр. 128	
	36. Технические условия ПАО «Россети» № H47/7/1606 от 11.05.2023	Стр. 131	
	37. Заключение на пересечение мелиоративных систем № 862 от 06.06.2023	Стр. 134	
	38. Письмо ООО «Газпром межрегионгаз» о согласовании ПТР № 32-04-06Э/4452 от 29.03.2023	Стр. 136	
	39. Письмо о согласовании ГКУ «Ленавтодор» № 18-7545/2023-0-1 от 26.09.2023	Стр. 141	
	40. Выписка СРО	Стр. 142	
	41. Заключение о результатах выполнения ПД АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» МВ-60Э/14487 от 14.09.2023г.	Стр. 144	
	42. Письмо от Администрации Гатчинского район Ленинградской области О потребителях газа № ИСХ-ЮР-3832/2022 от 03.11.2022г.	Стр. 146	
	43. Письмо ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» об увязке Проектных решений № 831 от 11.04.2024г.	Стр. 149	
	44. Согласование ГКУ «Ленавтодор» № 18-7545/2023-0-1 от 26.09.2023г.	Стр. 150	
	45. Согласование ПАО «Россети» № M7/П5/P2/1135 от 29.08.2023г.	Стр. 151	
	46. Схема газоснабжения АО «Газпром промгаз»	Стр. 152	
	47. Письмо администрации МО Большеколпанское с.п. О согласовании схемы № 01-18/1840 от 18.08.2022г.	Стр. 154	
	48. Письмо администрации Кобринского с.п. О согласовании схемы № 1950 от 31.08.2022г.	Стр. 155	
	49. Письмо АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» о согласовании схемы № 60/12660 от 27.09.2022г.	Стр. 156	
-			
	2025 001 H 0/0 1204 HD C	Лис	т
Изм. Кол.уч. Лист № док По	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ-С	3	

Подп. и дата

			7
		мо ООО «Газпром газификация»	Стр. 158
	51. Согла	овании схемы № 03-02/2027 от 29.11.2022г. асование АО «Газпром газораспределение	Стр. 159
	52. Писы Согласов	адская область» мо от Администрации Гатчинского района вание пересечения с автомобильными дорогами НОР-5961/2024 от 26.06.2023	Стр. 161
	53. Пись	мо ФКУ Упрдор «Северо-Запад» о согласовании ой документации № 6281 от 08.08.2024г.	Стр. 162
		.001.П.0/0.1294-ПЗ-С	Лис
Изм. Кол.уч. Лист	№ док Подпись Дата	.001.11.0/0.1274-113-0	4

Подп. и дата

	Огл	авлени	ie					
	1.C	снован	ие для	я разраб	отки п	проектной документации		2
	2. I	Ісходн	ые дан	нные и у	слови	я для подготовки проектной доку	ментации	2
	3. I	Слимат	ическа	ая, геогр	афиче	еская и инженерно-геологическая	характеристик	и района
		предп	олагае	емого ст	роител	льства.		3
	3.1	Гидрог	геолог	ческие	услов	вия		3
	3.2	Корро	зионн	ые и агр	ессивн	ные свойства грунтовых вод и гру	нтов	4
	4.N	Гаршру	т прох	хождени	я газо	провода, обоснование выбранного	о варианта трас	сы5
	5. (Сведені	- ия о ли	инейном	і объен	«те		5
	6. 7	Сехнико	о-экон	юмичесі	кие хај	рактеристики проектируемого лин	нейного объект	`a7
					_	гках, изымаемых во временное (на		
					-	обоснование размеров изымаемог		
	8.C					ь, на которых располагается (буде	_	
				-		вного строительства	-	ŕ
	9 (з, требующихся для возмещения у		
	<i>j</i> .		-	-	-	лучае их изъятия во временное и (-	
			•	•			` ,	
	10					ных в проекте изобретениях, резул		
	10.					, pesys.	_	
	11					ботанных и согласованных специ:		
	11.					оотанных и согласованных специа		
	12	•						
						обеспечении, используемом для р		
	13.			•		ых затратах, связанных со сносом	1.	
	1.4	•				еносом сетей инженерно-техничес		
	14.		-			х проектных решений, обеспечив		
				-		довательность его строительства,		
No		строи	тельст	тва и пла	нируе	мые сроки ввода их в эксплуатаці	ию	25
Взам.инв. №								
Взам								
та								
Подп. и дата								
Подп						2025 001 П 0/0) 1204 Пр	
	Изм. Кол.	уч Пист	№ док.	Подп.	Дата	3835.001.П.0/0	1.1294-113	
л.	ГИП	Фили		тюди.	04.23		Стадия Лист	Листов
ів. № подл.	Н. контр.	Поздн Квитк			04.23	Пояснительная записка	Π 1	
IB. N	Проверил Разраб.	_	химова		04.23	Honominionalian Jampera	ПРОЕКТНО-КОНО ЦЕНТР PROJECT DES	

Разраб.

1.Основание для разработки проектной документации.

Настоящий проект «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» выполнен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021-2025 годы, утвержденной Губернатором Ленинградской области и Председателем Правления ПАО «Газпром», на основании договора №ПИР-06-57/2022 от 21.04.2022г. (вн. 8000.351.001.2022/0001) между ООО «Газпром газификация» и ООО «Газпром проектирование».

2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации.

- Договор №ПИР-06-57/2022 от 21.04.2022г. (вн. 8000.351.001.2022/0001) между
 ООО «Газпром газификация» и ООО «Газпром проектирование»
- Договор №8000.351.001/39 от 20.06.2022г. между ООО «Газпром проектирование» и ООО «СМТ»;
 - Договор №146-П/22 от 14.07.2022г. между ООО «СМТ» и ООО «ПКЦ»;
- Технические условия АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»
 №ВС-2012/7873 от 17 марта 2022г.;
 - Схема трассы газопровода АО «Газпром промгаз»
- Письмо от Администрации Гатчинского муниципального района № ИСХ-ЮР-3832/2022 от 03.11.2022г. о потребителях природного газа;
- Письмо Администрации муниципального образования Большеколпанского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области № 01-15/1840 от 18.08.2022 г. о согласовании схемы трассы газопровода;
- Письмо Администрации Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области № 1950 от 31.08.2022г. о согласовании схемы;
- Письмо АО «Газпром Газораспределение Ленинградская область» филиал в Гатчине № 08-/1391 от 05.09.2022г. о согласовании схемы;
- Письмо АО «Газпром Газораспределение Ленинградская область» № 60/12660 от 27.09.2022г. о согласовании схемы;
- Письмо ООО «Газпром газификация» № 03-02/20270 от 21.11.2022г. о согласовании схемы трассы газопровода.
- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненный ООО «Геокорп»;
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий ООО «Геокорп»;
- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий ООО «Геокорп»;
- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий ООО «Геокорп»;

Кол.уч Лист № док.

Подп.

3. Климатическая, географическая и инженерно-геологическая характеристики района предполагаемого строительства.

Участок работ расположен в Ленинградской области, в Гатчинском районе.

В физико-географическом отношении рассматриваемая территория относится к Русской платформе, северо-западу Прибалтийского региона.

Для района характерны: сравнительно продолжительная, но не суровая зима, преимущественно прохладное лето, значительная облачность, большое количество осадков, высокая влажность и общая неустойчивость погоды. В течение большей части года наблюдается активная циклоническая деятельность, определяющая ветреную пасмурную погоду. Району свойственны относительно продолжительные весна и осень, а также постепенная смена сезонов. Среднемноголетняя температура воздуха составляет +5,4° С, достигая максимумов в июле, минимумов – в феврале. Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 79 %, при диапазоне колебаний среднемесячных значений от 72 % до 86 %. Наибольшее количество осадков отмечается в летний период (июль-сентябрь), наименьшее – в зимний (февраль-март). Преобладают ветры западных направлений.

Нормативная глубина сезонного промерзания в данном районе принимается:

- для суглинков и глин -1,27 м;
- для супесей, песков мелких и пылеватых -1.54 м;
- для песков средней крупности 1,65 м.

Нормативная глубина сезонного промерзания рассчитана по формуле 5.3 СП 22.13330.2011 по данным м/с № 77 Гатчина. «Научно-прикладной справочник по климату СССР ».

По совокупности факторов инженерно-геологические условия площадки относятся ко II (средней сложности) категории СП 11-105-97, часть I, приложение Б.

В соответствии с климатическим районированием страны для строительства (СП 131.13330.2015 (СНиП 23-01-99*), Приложение А «Строительная климатология») территория относится к строительно-климатическому району II-В.

3.1 Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок характеризуется наличием одного водоносного горизонта.

Горизонты подземных вод приурочен к линзам песков и пылевато-песчаным прослоям в связных грунтах ледниковых отложений (g_{III}).

Наблюдаемый уровень грунтовых вод в период бурения (ноябрь 2022Γ – декабрь 2022Γ) отмечен на глубине от 0.8 до 10.2 м, на абс. отметках от 76.0 до 102.9 м.

На некоторых участках в скважинах №№: 3, 3, 23, 25, 38, 42, 43, 46, 56 подземные воды, встреченные на глубинах от 1,7 до 5,5 м. (абс. отм. от 84,0 до 102,9 м.) обладают напором от 0,3 до 3,1 м. Уровень подземных вод установился на глубине от 0,1 до 10,2 м (абс. отм. от 76,0 до 103,2 м).

Максимальная многолетняя амплитуда колебания уровня подземных вод составляет 2,2 м.

В неблагоприятные периоды года (периоды осенних обложных дождей, весеннего снеготаяния) уровень грунтовых вод со свободной поверхностью может устанавливаться вблизи дневной поверхности, с возможным образованием открытого зеркала грунтовых вод.

Подп. и дата
Инв. № подл.

Лист № док

Кол.уч

Подп.

Взам.инв. №

Питание водоносного горизонта за счет инфильтрации атмосферных осадков, нарушения естественного испарения.

Разгрузка грунтовых вод на участке происходит в местную гидрографическую сеть, испарением и фильтрацией в нижние слои.

Участок работ, в соответствии с СП 11-105-97, часть II, прил. И, относится:

- в местах понижений и пересечений с водотоками к району I-A-1 постоянно подтопленные в естественных условиях;
- на остальных участках к району I-A-2 сезонно (ежегодно) подтопляемые в естественных условиях.

3.2 Коррозионные и агрессивные свойства грунтовых вод и грунтов

Агрессивность воды.

Степень агрессивного воздействия природной воды на металлические конструкции согласно СП 28.13330.2017 Табл. X.3 характеризуются как **среднеагрессивные** при свободном доступе кислорода и **слабоагрессивны** при деаэрации

В соответствии с РД 34.20.508, Часть 1 (пункт 4 Приложения 11 таблицы П 11.2, П 11.4) грунтовые воды характеризуются **низкой** коррозионной агрессивностью по отношению к свинцовой оболочке кабеля, **средней** коррозионной агрессивностью по отношению к алюминиевой оболочке кабеля.

Агрессивность грунтов.

В соответствии с таблицей В.1 СП 28.13330.2017 по отношению к бетонам по маркам проницаемости W4 -W12 грунты **неагрессивные.**

В соответствии с таблицей В.2 СП 28.13330.2017 по отношению к арматуре в железобетонных конструкциях неагрессивны.

В соответствии с ГОСТ 9.602-2016 по отношению к стали грунты характеризуются **средней** коррозионной агрессивностью.

В соответствии с РД 34.20.508, Часть 1 грунты характеризуются средней коррозионной агрессивностью по отношению к свинцовой оболочке кабеля, средней коррозионной агрессивностью по отношению к алюминиевой оболочке кабеля.

Результаты химического анализа проб воды и водных вытяжек и результаты определения степени агрессивности грунтов и подземных вод приведены в приложении Ж Инженерно-геологических изысканий.

Взам.инв.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ	Лист 4

4. Маршрут прохождения газопровода, обоснование выбранного варианта трассы.

Трасса газопровода расположена в Гатчинском районе Ленинградской области.

Врезка предусмотрена в существующий газопровод «Газопровод межпоселковый к п. Никольское гатчинского р-на Ленинградской обл.».ст.219 в.д. 2 категории под давлением через фитинг тройник для газопроводов наружным диаметром 89мм рабочим давлением 1,2Мпа из стали 20 климатического исполнния У по технологии Ravetti. Проектируемый газопровод высокого давления 2 категории следует в восточном направлении до дер. Тихковицы Гатчинского района Ленинградской области с установкой ШРП НОРД-Dival600/40-2.01 с отводами на дер. Старое Колено, дер. Новое Поддубье, дер. Старое Поддубье, дер. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области с установкой ШРП НОРД-Dival600/25-2.01 на каждом отводе.

Требований к разработке вариантов прокладки газопроводов заданием на проектирование не предусмотрено.

5. Сведения о линейном объекте.

Линейный объект капитального строительства расположен в административном отношении в Гатчинском районе Ленинградской области. Наименование объекта определено как: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа для комплексного использования всеми категориями потребителей д. Тихковицы, д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено. Проектом предусматривается врезка к действующему стальному газопроводу высокого давления 2 категории Дн=219мм объекта «Газопровод межпоселковый к п. Никольское гатчинского р-на Ленинградской обл.». Проектом предусматривается проектируемый газопровод высокого давления 2 категории Ø160х14,6мм, Ø110х10,0мм, (до 0,6 МПа), среднего давления Ø110х10,0мм (до 0,3 Мпа). Диаметры газопровода и трассировка газопровода приняты согласно схеме АО "Газпром промгаз" «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» (см. заключение о результатах выполнения ПД АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» № МВ-60Э/14487 от 14.09.2023г.)

Расходы газа на д. Тихковицы, д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено приняты согласно схемы письма от Администрации Гатчинского муниципального района № ИСХ-ЮР-3832/2022 от 03.11.2022г. о потребителях природного газа. Объемы газопотребления и список потребителей представлен в таблице 5.1.

В качестве устанавливаемого оборудования у конечного потребителя принимается:

- плита газовая ПГ-4 с расходом 1,6 ${\rm M}^3/{\rm H}$;

Подп.

Дата

- отопительный аппарат (АОГВК 32 кВт) с расходом $3.2 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Суммарный расход газа на 1 потребителя без учёта коэффициентов одновременности работы оборудования у групп потребителей составляет $-5,32 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{ч}$. Расход газа на населенные пункты принят с учётом коэффициентов одновременности работы оборудования на группы потребителей согласно СП 42-101-2003. Расчетный расход газа с учётом принятых коэффициентов одновременности представлен в таблице 5.1.

Качество поставляемого природного газа должно соответствовать ГОСТ 5542

I	
Инв. № подл.	

Кол.уч Лист № док.

одп. и дата

Взам.инв. №

	Таблица 5.1.	Эксплика	ация потребител	ей природного і	газа п. Див	енский
№ п/п	Наименование га- зифицируемого объекта	Коли- чество объек- тов	одновременно-	Коэффициент одновременно- сти отопитель- ного аппарата для групп по- требителей, Ksim	Расход газа, м ³ /ч	Примечание
		Инді	ивидуальный ж	илой фонд		
1	д. Старое Поддубье	52	1,6	0,85	224,62	
2	д. Новое Поддубье	73	1,6	0,85	315,36	
3	д. Новое Колено	27	1,6	0,85	116,64	
4	д. Старое Колено	-	1,6	0,85	89	
5.1	д. Тихковицы	225	1,6	0,85	972	
		O	бъекты нежилог	о фонда		
5.2	д. Тихковицы	2	-	-	20,0	
				Итого:	1737,64	

Взам.инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ	Лист

6. Технико-экономические характеристики проектируемого линейного объекта. Таблица 6.1 Номинальный диаметр крана, Кол-во, $N_{\underline{0}}$ Потребность в трубе, м Примечание марка шт. П ШРП и Наименование ГРПБ П Над-Подзем. Всего зем. Категория Высокое давление 2 категории, среднее давление 1 трубопровода Рабочее 2 0,6 МПа; 0,3 МПа давление 3 Газопровод высокого давления 2 категории 0,3<Р≤0,6 МПа ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø160x14,6 3909.6 3909.6 ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 6031,2 6031,2 ПЭ100 ГАЗ 163,1 163,1 SDR11 Ø63x5,8 CT Ø159x4,5 3,9 5,6 1,7 CT Ø108x4,0 4.5 1,7 2.8 CT Ø76x3,0 5,1 5,1 CT Ø57x3,0 8,4 8,4 Итого ГЗП 8,5 10119,0 10127,5 Газопровод среднего давления 0,005<Р≤0,3 МПа ПЭ100 ГАЗ SDR 11 Ø110x10,0 368,5 368,5 CT Ø108x4,0 8,5 14,0 22,5 Итого Г2П 8,5 382,5 391,0 **17,0** <u>10501,5</u> <u>10518,5</u> Итого на объект Общее количе-Py=1.6ство кранов ша-16 МΠа ровых, из них в т.ч.: - подземных (на DN 150 3 ВД газопроводе и от-3 DN 100 ветвлениях) ВД DN 150 1 ВД - надземных (в об-1шт — вд, DN 100 6 вязке ШРП) 5шт- сд DN 65 3 ВД Лист $3835.001.\Pi.0/0.1294-\Pi3$ 7 Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл

		F - 1,1,1	кого давления 2 категор		27,6м 30,0
	ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø 315x28,6	247,5		6	21,9м 50,0м 88,0м 30,0м
	ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø 225x20,5	187,4		3	88,4м 22,2м 76,8м
	ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø160x14,6	26,6		1	
6	шрп —		ШРП-НОРД- Dival600/40-2.01	1	
U			ШРП-НОРД- Dival600/25-2.01	4	
7	Общее количе- ство переходов методом ГНБ/ННБ, из них в т.ч.:			24	L=1838,7 _M
	через а/д Николь- ское-Прибытково- Кобрино			1	L=27,6м
	через а/д подъезд к дер. Меньково			1	L=30,0м
	через ручьи и р. Суйда			3	L=100,0M L=237,2M L=88,6M L=21,9M
	Через местные а/д			8	L=64,7M L=50,0M L=21,6M L=45,0M L=22,2M L=23,8M L=30,0M
	Через а/д Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница респ. Беларусь км. 65+988, 70+377			2	L=50,0м L=76,8м
	Через проектируе- мую а/д М 20 Санкт-Петер- бург-Псков-Пу- стошка-Невель до границы с Респуб- ликой Беларусь			2	L=88,0м L=88,4м
	Через ВЛ 110кВ, 330кВ			1	L=184,8м
	через а/д подъезд к дер. Тихковицы			1	L=26,6м
	через мелиоратив- ные дрены			5	L=89,7M L=27,0M L=237,0M L=192,1M L=15,7M
			3835.001.П.0/0.1294-П		Ли

Подп. и дата

8	Общий расчет- ный расход газа		B=1737,64 м³/ч
9	Площадь земель, представляемых для строитель- ства объекта во временное поль- зование, га	8,2	
10	Площадь земель, представляемых для объекта в по- стоянное пользо- вание, га	4,9	
11	Площадь лесных участков, га	3,5249	
12	Рекультивация, га	13,1896	

Эксплуатация объекта предусмотрена без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Взам.инв. №								
Подп. и дата								
е подл.								Лист
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ	9

7. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) пользование выполняется только на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

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

На период строительства подземного газопровода предусмотрена полоса временного отвода площадью 131896,0 м². Охранная зона газопровода:

- 1) вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- 2) при прокладке по территории лесов и древесно-кустарниковой растительности на расстоянии 3 метров с каждой стороны газопровода;
- 3) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

Площадь охранной зоны газопровода на период эксплуатации объекта составляет 49537.0 m^2 .

В постоянный отвод предусматриваются земли под размещение газопровода в размере охранной зоны газопровода. Постоянный отвод предусматривается посредством установления публичного сервитута сроком на 49 лет.

На всех участках, предоставленных во временное пользование, по окончанию строительства газопровода должно быть восстановлено наружное благоустройство или выполнена рекультивация.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам и существующим съездам с дороги.

Складирование материалов и изделий предусмотрено на базе подрядчика, в связи с этим отвод земель для складирования материалов по трассе газопровода не предусматривается.

Карьеры для добычи инертных материалов используются существующие.

В постоянное использование изымаются земли под установку опознавательных столбов, коверов.

Размеры отвода земель, под площадочные сооружения, определены исходя из технологической целесообразности и с учетом действующих норм и правил проектирования.

Во временное пользование при строительстве отводятся земли, представленные в таблице 7.1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1 2 3 4 5 6 7 8	N n r	/ Наименованио объекта	е Категория зе- мель	Кадастровый номер	Правообладатель	Отвод земель на пе- риод строи- тельства объекта, кв.м	Отвод земель на пе- риод эксплуа- тации объекта, кв.м	Общая пло- щадь отводи- мых земель, кв.м
Просктируемый газопровод ПКН-0- ПКП-3-13,		Полоса отвода	,	4	5	6	7	8
2 (Просктируемый газопровод ПК15+81,0) под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+9,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+9,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+9,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+9,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+9,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+9,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+20,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+20,0, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК16+20,0 под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК22+38,5, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК22+38,5, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК22+38,5, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК22+38,5, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы ПК22+38,5, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы под строительные работы Пк22+38,5, под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы под строительного под строительные работы под строительные работы под строительные работы под строительного под строител	1	ные работы (Проектируемы газопровод ПК0+0 - ПК15+73,7 1ПК0+0 - ПК18+42,7 3ПК0+0 - 3ПК0+40,0 3ПК0+62,7), по раскладку труб размещение ГРПШ	Земли сельско- хозяйственного назначения		дарственное бюд- жетное научное учреждение "Агро- физический научно-исследова- тельский инсти- тут", ИНН:	27722	14001	41723
100 100		под строительные работы	Земли сельско-		Гатчинского муни-	21		
Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК15+81,0 - ПК16+94,4), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+0,0), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+0,0), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+2,0), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+2,0) - ПК22+38,5), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+2,0) - ПК22+38,5, под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку пруб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку пруб Полоса отвода под строительного назначения 47:23:0431002 ООО "Милосердий Гинн" Айдинительного района Ленинграция Гатчинского муниципального района Ленинграция Гатчинс		газопровод ПК15+73,7 - ПК15+81,0) по	хозяиственного назначения	47:23:0442001	ципального района Ленинградской об-	41	30	92
Ные работы (Проектируемый газопровод ПК15+81,0 - ПК16+9,4), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+20,0), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+20,0), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+20,0) под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+20,0) под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК2+38,5) под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК2+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ГК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ГК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ГК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ГК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ГК22+38,5 - ПК23+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ГК22+34,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ГК23+34,2), п		Полоса отвода	,			100		
Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+9.4 — ПК16+20,0), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+20,0 — ПК22+38,5), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 — ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 — ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК23+38,5 — ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК23+38,5 — ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый пазаначения 3емли сельско-хозяйственного назначения 47:23:0431002 4	3	ные работы (Проектируемы газопровод ПК15+81,0 - ПК16+9,4), под	й Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0442001	Гатчинского муниципального района Ленинградской об-	108	113	321
Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+20,0 - ПК2+38,5), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Полоса отвода под строительные работы (Пс20+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Полоса отвода под строительные работы (Полоса отвода под строительные работы (Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый назначения 47:23:0431002	4	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемы газопровод ПК16+9,4 - ПК16+20,0), по	й Земли сельско- хозяйственного назначения		коммерческое товарищество "Киевское" массива "Новое Колено", ИНН:	75	41	116
1		Полоса отвода под строитель-	,		НГС Администра-	2483		
Под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый (Проектируемый назначения 47:23:0431002 47:23:04310	5	(Проектируемы газопровод ПК16+20,0 - ПК22+38,5), по раскладку труб	и хозяйственного назначения	47:23:0442001	ция Гатчинского муниципального района Ленинград-	2303	2469	7255
6 (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый назначения (Проектируемый назначения назначения (Проектируемый назначения назначения (Проектируемый назначения назначения назначения (Проектируемый назначения назначения (Проектируемый назначения назначения (Проектируемый назначени	$\ $	под строитель- ные работы				460		
Полоса отвода под строитель- Земли сельско- хозяйственного (Проектируемый назначения 47:23:0431002: 41 7609013263 ООО "Милосердие", ИНН: 7609013263	6	газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), по	й хозяйственного назначения	47:23:0431002	муниципального района Ленинград-	651	545	1656
Газопровод		Полоса отвода под строитель- 7 ные работы	Земли сельско- хозяйственного		дие", ИНН:	3316	1656	4972

	ПК23+74,2 - ПК27+88,2), под раскладку труб						I
8	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК27+88,2 - ПК28+18,3), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	47:23:0000000: 52104	Федеральное казенное учреждение "Управление федеральных автомобильных дорог "Северо-Запад" имени Н.В. Смирнова Федерального дорожного агентства", ИНН: 7826062821	240	120	360
	Полоса отвода под строитель-				744		
9	ные работы (Проектируемый газопровод	Земли сельско-		Администрация Гатчинского муни- ципального района	202	827	2430
9	ПК28+18,3 - ПК30+5,6 2ПК0+0 - 2ПК0+20,8), под раскладку труб	назначения	47.23.0431001	Ленинградской об- ласти	657	827	2430
10	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 2ПК0+20,8 - 2ПК0+32,2), под раскладку труб	земли про- мышленности	47:23:0431001: 70	Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Управление автомобильных дорог Ленинградской области", ИНН: 4716021880	92	46	138
11	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 2ПК0+32,2 - 2ПК0+40,0 ПК31+73,8 - ПК31+87,1 ПК34+5,5 - ПК35+55,8 - ПК35+60,6 ПК35+75,3 - ПК37+39,1 - ПК37+45,4), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0000000: 21	НГС Администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области	432	190	622
12	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 2ПК0+40,0 - 2ПК0+56,2 6ПК0+0 - 6ПК0,15), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	47:23:0431002	НГС Администра- ция Гатчинского муниципального района Ленинград- ской области	504	376	880
13	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК30+5,6 - ПК30+16,2), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	47:23:0431001: 69	Администрация муниципального образования "Большеколпанское сельское поселение" Гатчинского муниципального района Ленинградской области, ИНН: 4705030996	123	43	166
							Ј
	 			3835.001.П.0			_

Подп. и дата

	Полоса отвода под строитель-			НГС Администра-	869		
14	ные работы (Проектируемый газопровод ПК30+16,2 - ПК31+73,8), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0431001	ция Гатчинского муниципального района Ленинградской области	608	631	2108
	Полоса отвода под строитель- ные работы (Проектируемый	Земли населен-		НГС Администра- ция Гатчинского	745		
15	газопровод ПК31+87,1 - ПК34 +5,5), под раскладку труб	ных пунктов	47:23:0432001	муниципального района Ленинград- ской области	950	877	2572
	Полоса отвода под строитель- ные работы	Земли сельско-		Администрация Гатчинского муни-	606		
16	(Проектируемый газопровод ПК34+12,9 - ПК35+55,8), под раскладку труб	хозяйственного назначения	47:23:0441002	ципального муни- ципального района Ленинградской об- ласти	538	572	1716
17	Полоса отвода под строитель- ные работы (Проектируемый	Земли сельско-		Администрация Гатчинского муни-	30		
17	газопровод ПК35+60,6 - ПК35+75,3), под раскладку труб	хозяйственного назначения		92	59	181	
10	Полоса отвода под строитель- ные работы (Проектируемый	Земли сельско-		Администрация Гатчинского муни-	59		
18	газопровод ПК35+83,7 - ПК36+6,4), под раскладку труб	хозяйственного назначения	47:23:0441002	ципального района Ленинградской об- ласти	117	91	267
10	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК36+6,4 - ПК36+84,1), под раскладку труб	Земли про- мышленности	47:23:0000000: 52895	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	622	311	933
	Полоса отвода под строитель- ные работы			Администрация	253		
20	(Проектируемый газопровод ПК36+84,1 - ПК37+39,1), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0441002	Гатчинского муниципального района Ленинградской области	191	216	660
21	Полоса отвода под строитель- ные работы (Проектируемый газопровод	Земли населен-	A7-22-0A22001	Администрация Гатчинского муни- ципального района	3410	980	4390
41	ПК37+45,4 - ПК39+12,6 9ПК0+0 - 9ПК0+1,5), под раскладку труб	ных пунктов	47:23:0432001	ципального раиона Ленинградской об- ласти	3 4 1U	900	4390
22	_	Земли населенных пунктов	47:23:0432002	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	94		94
				3835.001.П.0			J

Подп. и дата

	Полоса отвода под строитель-			Администрация	130		·
23	ные работы (Проектируемый газопровод ЗПК0+40,0 - ЗПК0+62,7), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	47:23:0436001	Гатчинского муниципального района Ленинградской области	50	213	393
24	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК18+42,7 - 1ПК18+52,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0442001	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об-	82	41	123
	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК20+47,4), под раскладку труб				55		55
	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК18+52,9 - 1ПК28+1,6), под раскладку труб Полоса отвода	Земли лесного фонда	47:23:0000000: 79	: Российская Феде- рация	5981	5677	11658
	под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК40+24,9 - 1ПК49+65,9 4ПК0+0 - 4ПК0+42,6), под раскладку труб				6203	5932	12135
25	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ППК49+77,8 - 1ПК51+49,3), под раскладку труб				1025	1026	2051
	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК52+18,2 - 1ПК54+49,3), под раскладку труб				1529	1382	2911
	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК54+59,8 - 1ПК56+38,6), под раскладку труб				1181	1070	2251
	 	<u> </u>	<u> </u>				Л
	Кол.уч Лист № д	док. Подп. Дат		3835.001.П.0	0/0.1294-	-П3	

Подп. и дата

	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК58+67,9 - 1ПК60+32,2 5ПК0+0 - 5ПК0+74,1), под раскладку труб				2511	1636	4147
26	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод	Земли сельско-хозяйственного	47:23:0713002	Администрация Гатчинского муни- ципального района	873	890	2663
	1ПК28+1,6 - 1ПК30+25,3), под раскладку труб	назначения		Ленинградской об- ласти	900		
27	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК30+25,3 - 1ПК31+29,5 1ПК32+7,9 - 1ПК35+55,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002: 157	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	3762	1804	5566
28	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК31+29,5 - 1ПК32+7,9), под раскладку труб	Земли про- мышленности	47:23:0713002: 421	Федеральное казенное учреждение "Управление федеральных автомобильных дорог "Северо-Запад" имени Н.В.Смирнова Федерального дорожного агентства", ИНН: 7826062821	627	314	941
29	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК32+7,9 - 1ПК40+24,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002: 156	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об-	3758	1879	5637
	Полоса отвода под строитель- ные работы			Администрация	364		
30	(Проектируемый газопровод 4ПК0+42,6 - 4ПК0+47,2 8ПК0+0 - 8ПК0+4,5), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002	Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	156	327	847
31	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК49+65,9 - 1ПК49+77,8), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	94	47	141
_	 	 	<u> </u>				Ли
Изм	. Кол.уч Лист № д	док. Подп. Да:	га	3835.001.П.0	0/0.1294	-ПЗ	1:

32	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК51+49,3 - 1ПК52+18,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	557	275	832
33	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК54+49,3 - 1ПК54+59,8), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002: 164	Муниципальное образование "Гатчинский муниципальный район" Ленинградской области	83	41	124
34	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК56+38,6 - 1ПК56+47,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	64	45	109
35	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК56+47,9 - 1ПК57+12,7), под раскладку труб	Земли промышленности	47:23:0000000: 311	Федеральное казенное учреждение "Управление федеральных автомобильных дорог "Северо-Запад" имени Н.В. Смирнова Федерального дорожного агентства", ИНН: 7826062821	447	444	891
36	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК57+12,7 - 1ПК58+67,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713001	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	196	932	1128
37	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК0+74,1 - 5ПК0+90,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713001	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	95	70	165
38	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК0+90,2 - 5ПК1+1,93), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713001: 1168	Муниципальное образование "Гатчинский муниципальный район" Ленинградской области	602	54	656
39	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК1+1,93 - 5ПК3+47,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	47:23:0713002: 135	Физическое лицо	1556	986	2542
	 	 	 				J

Подп. и дата

40	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК3+47,9 - 5ПК3+66,0), под раскладку труб	Земли населен- ных пунктов	47:23:0713001	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	173	73	246
41	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК3+66,0), под раскладку труб	Земли населен- ных пунктов	47:23:0702001	Администрация Гатчинского муни- ципального района Ленинградской об- ласти	27	5	32
				Итого:	82539,0	49357,0	131896,0

Общая площадь территории, отведенной на ВЗиС, составляет **82539,0 м².**

Общая площадь территории, отведенной на период эксплуатации в постоянное пользование составляет **49537,0 м** 2 .

Общая площадь территории, затрагиваемая в период строительства и эксплуатации – $131896,0 \text{ M}^2$.

Взам.инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ 17

8. Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) линейный объект капитального строительства.

В административном отношении трасса газопроводов проходит по землям, по своему назначению принадлежащим к категориям: земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда.

Протяженность земель, отводимых во временное пользование представлена в п.7 в таблице 7.1. Принадлежность земельных участков, кадастровый номер приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1

	№п/п	Наименование объекта	Категория зе- мель	Вид разрешенного использования	Кадастровый номер	Правообладатель
	1	2	3	4	5	6
	1	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК0+0 - ПК15+73,7 1ПК0+0 - ПК18+42,7 3ПК0+0 - ЗПК0+40,0 ЗПК0+62,7), под раскладку труб, размещение ГРПШ	Земли сельско- хозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства	47:23:0000000:252	Федеральное государ- ственное бюджетное научное учреждение "Аг- рофизический научно-ис- следовательский инсти- тут", ИНН: 7804006703
	2	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК15+73,7 - ПК15+81,0) под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0442001	Администрация Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти
	3	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК15+81,0 - ПК16+9,4), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0442001	Администрация Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти
SIN	4	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+9,4 - ПК16+20,0), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для ведения садовод- ства	47:23:0462001:81	Садоводческое некоммерческое товарищество "Киевское" массива "Новое Колено", ИНН: 4719014296
Взам.инв. №	5	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК16+20,0 - ПК22+38,5), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0442001	НГС Администрация Гат- чинского муниципального района Ленинградской об- ласти
Подп. и дата	6	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК22+38,5 - ПК23+74,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0431002	НГС Администрация Гат- чинского муниципального района Ленинградской об- ласти
Инв. № подл.	Изм. К	ол.уч Лист № док.	Подп. Дата	3835.	001.П.0/0.1294-І	Лист 13

7	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК23+74,2 - ПК27+88,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для сельскохозяй- ственного производ- ства	47:23:0431002:41	ООО "Милосердие", ИНН: 7609013263
8	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК27+88,2 - ПК28+18,3), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	занятых полосами отвода федеральных автомобильных дорог в Ленинградской области	47:23:0000000:52104	Федеральное казенное учреждение "Управление федеральных автомобильных дорог "Северо-Запад" имени Н.В. Смирнова Федерального дорожного агентства", ИНН: 7826062821
9	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК28+18,3 - ПК30+5,6 2ПК0+0 - 2ПК0+20,8), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0431001	Администрация Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти
10	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 2ПК0+20,8 - 2ПК0+32,2), под раскладку труб	земли про- мышленности	автомобильный транс- порт	47:23:0431001:70	Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Управление автомобильных дорог Ленинградской области", ИНН: 4716021880
11	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 2ПК0+32,2 - 2ПК0+40,0 ПК31+73,8 - ПК31+87,1 ПК34+5,5 - ПК35+55,8 - ПК35+60,6 ПК35+75,3 - ПК37+39,1 - ПК37+45,4), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для сельскохозяй- ственного производ- ства	47:23:0000000:21	НГС Администрация Гат- чинского муниципального района Ленинградской об- ласти
12	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 2ПК0+40,0 - 2ПК0+56,2 6ПК0+0 - 6ПК0,15), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	47:23:0431002	НГС Администрация Гат- чинского муниципального района Ленинградской об- ласти
13	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК30+5,6 - ПК30+16,2), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	кладбища, бюро похо- ронного обслужива- ния	47:23:0431001:69	Администрация муници- пального образования "Большеколпанское сель- ское поселение" Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти, ИНН: 4705030996
14	Полоса отвода под строительные		трубопроводный транспорт	47:23:0431001	НГС Администрация Гат- чинского муниципального
			3835.	.001.П.0/0.1294-I	
Изм.	Кол.уч Лист № док.	Подп. Дата			19

Подп. и дата

15	раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- руемый газопро- вод ПК31+87,1 - ПК34 +5,5), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- руемый газопро- вод ПК34+12,9 - ПК35+55,8), под	Земли населенных пунктов Земли сельско-	трубопроводный транспорт	47:23:0432001	НГС Администрация Г чинского муниципальн района Ленинградской ласти
	под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК34+12,9 -				ласти
	раскладку труб	хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0441002	Администрация Гатчи ского муниципально района Ленинградской ласти
17	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК35+60,6 - ПК35+75,3), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0441002	Администрация Гатчи ского муниципально района Ленинградской ласти
18	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК35+83,7 - ПК36+6,4), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0441002	Администрация Гатчи ского муниципально района Ленинградской ласти
10	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК36+6,4 - ПК36+84,1), под раскладку труб	Земли про- мышленности	автомобильный транс- порт	47:23:0000000:52895	Администрация Гатч ского муниципально района Ленинградской ласти
20	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК36+84,1 - ПК37+39,1), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0441002	Администрация Гатчи ского муниципально района Ленинградской ласти
21	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК37+45,4 - ПК39+12,6 9ПК0+0 - 9ПК0+1,5), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	47:23:0432001	Администрация Гатчи ского муниципально района Ленинградской ласти
22	-	Земли населенных пунктов	-	47:23:0432002	Администрация Гатчі ского муниципально района Ленинградской ласти
23	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 3ПК0+40,0 - 3ПК0+62,7), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	47:23:0436001	Администрация Гатчи ского муниципально района Ленинградской ласти
				.001.П.0/0.1294-1	Л

Подп. и дата

ПКК8-75.29, под расклавая уруб	1902. строительные реботи (Проекти- русмий такопро- вод ПКК 84-27, 1 (ПКК 84-27), 1 (ПКК 84-2), 1							
Пососа отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКО447.4), под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКО452.9 - ПКО42.6), под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКО4-2.6) - ПКО4-2.6), под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС4-12.5), под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС4-12.5, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- род ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- род ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- род ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- род ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- род ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- род ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС5-13.6, под раскладу труб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС5-13.6, под раскладу пруб Полоса отвода под строительные работи (Проекти- руемый газопро- вод ПКС5-13.6, под раскладу пруб ПОЛОСА ПКС5-13.6, под раскладу п	Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый такопро- вод ПК2047.4), под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый такопро- вод ПКК39-52.9 - ПК39-62.9 - ПК314-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб Полоса отвода под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу троб под строительные работы (Проекти- русмый гамопро- вод ПК34-92.9 , под расклащу тр	24	под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК18+42,7 - 1ПК18+52,9), под	хозяйственного		47:23:0442001	ского муниципаль района Ленинградск	ного
Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопроводный газопровод 1ПК28+1,6-1ПК30+25,3), под	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК28+1,6-1ПК30+25,3), под раскладку труб — 1 ПК30+25,3), под раскладку	25	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод ПК20+47,4), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК18+52,9 - 1ПК28+1,6), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК40+24,9 - 1ПК49+65,9 4ПК0+0 - 4ПК0+42,6), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК49+77,8 - 1ПК51+49,3), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК51+49,3), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК52+18,2 - 1ПК54+49,3), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК56+38,6), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК56+38,6), под раскладку труб Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК58+67,9 - 1ПК60+32,2 5ПК0+0 - 5ПК0+74,1), под		использование лесов	47:23:0000000:79	Российская Федер	ация
	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ	26	под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК28+1,6-1ПК30+25,3), под	хозяйственного		47:23:0713002	ского муниципаль района Ленинградск	ного
								Лист
Лист					3835	.001.Π.0/0.1294-I	T3	21

Подп. и дата

	Полоса отвода				1
27	под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК30+25,3 - 1ПК31+29,5 1ПК32+7,9 - 1ПК35+55,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для сельскохозяй- ственной деятельно- сти	47:23:0713002:157	Администрация Гатч ского муниципально района Ленинградской ласти
28	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК31+29,5-1ПК32+7,9), под раскладку труб	Земли про- мышленности	Автомобильный транспорт	47:23:0713002:421	Федеральное казенн учреждение "Управле федеральных автомоб ных дорог "Северо-За имени Н.В.Смирнова дерального дорожно агентства", ИНН: 7826062821
29	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК32+7,9 - 1ПК40+24,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для сельскохозяй- ственной деятельно- сти	47:23:0713002:156	Администрация Гатч ского муниципально района Ленинградской ласти
30	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 4ПК0+42,6 - 4ПК0+47,2 8ПК0+0 - 8ПК0+4,5), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0713002	Администрация Гатч ского муниципально района Ленинградской ласти
31	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК49+65,9-1ПК49+77,8), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0713002	Администрация Гатч ского муниципально района Ленинградской ласти
32	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК51+49,3 - 1ПК52+18,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0713002	Администрация Гатч ского муниципально района Ленинградской ласти
33	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК54+49,3 - 1ПК54+59,8), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для размещения авто- мобильной дороги	47:23:0713002:164	Муниципальное образ ние "Гатчинский муні пальный район" Лен градской области
34	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК56+38,6-1ПК56+47,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0713002	Администрация Гатч ского муниципально района Ленинградской ласти
35	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК56+47,9-1ПК57+12,7), под раскладку труб	Земли про- мышленности	занятых полосами отвода федеральных автомобильных дорог в Ленинградской области	47:23:0000000:311	Федеральное казенн учреждение "Управле федеральных автомоб ных дорог "Северо-За имени Н.В. Смирнова дерального дорожно агентства", ИНН: 7826062821
					
					J

Подп. и дата

36	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 1ПК57+12,7-1ПК58+67,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0713001	Администрация Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти
37	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК0+74,1 - 5ПК0+90,2), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	47:23:0713001	Администрация Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти
38	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК0+90,2 - 5ПК1+1,93), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для размещения авто- мобильной дороги	47:23:0713001:1168	Муниципальное образование "Гатчинский муниципальный район" Ленинградской области
39	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК1+1,93 - 5ПК3+47,9), под раскладку труб	Земли сельско- хозяйственного назначения	для ведения крестьян- ского хозяйства	47:23:0713002:135	Физическое лицо
40	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК3+47,9-5ПК3+66,0), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	47:23:0713001	Администрация Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти
41	Полоса отвода под строительные работы (Проектируемый газопровод 5ПК3+66,0), под раскладку труб	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	47:23:0702001	Администрация Гатчин- ского муниципального района Ленинградской об- ласти

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

9. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование.

Размер средств для возмещения убытков предусматривается согласно отчетам об оценке платы за право ограниченного использования (публичный сервитут) частями земельных участков, выполненных в рамках данного проекта для подготовки соглашений об осуществлении публичного сервитута. Информация о размере средств представлена в сметной документации.

10. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований.

В проекте не использовались изобретения, не проводились патентные исследования.

11. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий.

Специальные технические условия для данного проекта не разрабатывались.

12. Сведения о программном обеспечении, используемом для расчетов.

Для разработки данного проекта применялись лицензионное программное обеспечение Microsoft Office и AutoCad.

Все расчёты производились согласно СП 62.13330.2011, СП 42-101-2003 и СП 42-103-2003, «Справочник по газоснабжению и использованию газа» Н. Л. Стаскевич.

13. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения.

Снос зданий и сооружений проектом не предусматривается.

\square					
Подп. и дата					
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч	T.	Подп.	Дата	3835.001.П.0/0.1294-ПЗ

14. Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию.

Выделение этапов строительства, согласно заданию на проектирование, не предусмотрено.

Последовательность строительства на объекте предусмотрена по ходу движения газа, по направлению от точки подключения.

Врезка предусмотрена в существующий подземный стальной газопровод высокого давления II категории Ø219 мм вблизи дер. Меньково. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Суйда» (по ТУ), в существующий газопровод «Межпоселковый газопровод к п. Никольское Гатчинского р-на Лен. Обл.» ст.219 в.д. 2 категории под давлением через фитинг тройник для газопроводов наружным диаметром 159мм рабочим давлением 1,2Мпа из стали 20 климатического исполнния У по технологии Ravetti. Проектируемый ПЭ газопровод Ø160 высокого давления 2 категории следует в восточном, пересекая а.д. подъезд к дер. Меньково, местные а.д., ручьи б/н, р. Суйда, фед. а.д. Р-23 «Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Респ. Беларусь» до дер. Тихковицы Гатчинского района Ленинградской области с установкой НОРД-Dival600/40-2-2.01 и в южном направлении ПЭ газопровод Ø110 высокого давления 2 категории с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено с установкой НОРД-Dival600/25-2-2.01, ПЭ газопровод Ø110 среднего давления после ГРПШ до д. Старое Поддубье.

Проектом предусматривается:

- прокладка полиэтиленового газопровода ниже глубины промерзания и составляет не менее 1,5 м до верха трубы;
- прокладка газопровода высокого давления 2 категории P≤0,6 МПа подземно из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 11 по ГОСТ P 58121.2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6 при прокладке газопроводов давлением газа свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно на территориях сельских населенных пунктов из полиэтилена ПЭ, из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 с монослойным полимерным покрытием на основе материала "Метален ПЭ-21" и надземно из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91;
- установка ШРП-НОРД-Dival600/40-2.01 (1 щт.) и ШРП-НОРД-Dival600/25-2.01 (4 шт.) в ограждении для снижения давления с высокого 2 категории (до 0,6 Мпа) на среднее давление (до 0,3 Мпа);
- пересечение ручьев б/н №1 (ПК15+78,3,) б/н №2 (ПК20+46,8) и р. Суйда (ПК19+7,5, ПК19+47,6, ПК19+84,3, ПК22+29,3) предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения с применением ПЭ трубы с дополнительным защитным покрытием.. Согласно СП 62.13320.2011 п. 5.4.2 отметка верха газопровода на 2 м ниже прогнозируемого дна ручьев. На основании расчета газопровода на всплытие и устойчивость, балластировка газопровода не требуется из-за отрицательной плавучести (см. Том РЧ стр. 30). Ввиду того, что пересекаемые водные преграды являются несудоходными естественного происхождения, установка футляров нормативно-технической документацией не предусматривается.
- пересечение федеральной автомобильной дороги P-23 «Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Респ. Беларусь» на км. 65+988 (ПК27+77,2-ПК28+27,2) и км. 70+377 (1ПК56+41,9 1ПК57+18,7), проектируемых участков а/д М20 Санкт-Петербург-

ТОДЛ						
№ I						
HB.						
И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	

Взам.инв. №

Подп. и дата

Лист

Псков-Пустошка-Невель до границы с Респ. Беларусь (ПК36+1,2-ПК36+89,2) и (1ПК31+24,5-1ПК32+12,9) предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения в защитном футляре. С учетом Технических требований и Условий ФКУ Упрдор «Северо-Запад»:

- 1. Длина футляров не менее ширины полосы отвода Автомобильной дороги плюс 5 м с обеих сторон, при этом концы футляров должны располагаться на расстоянии не менее 2 м от подошвы откоса.
- 2. Глубина проколов не менее 3 м от подошвы насыпи и не менее 0,5 метра от дна кювета, водоотводной канавы, дренажа до верха футляров.
- пересечение местной автомобильной дороги «Подъезд к дер. Меньково» (ПК4+67,8-ПК4+97,8), предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения в защитном футляре.
- пересечение местных автомобильных дорог: № 1 (ПК8+45,8-ПК8+67,7), №2 (ПК16+2,0-ПК16+66,7), № 3 (ПК17+22,0-ПК17+72,0), № 4 (1ПК54+43,1-1ПК54+65,3) предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения в защитном футляре.
- пересечение высоковольтных воздушных ЛЭП 110кВ, 330кВ (1ПК25+12,3 1ПК26+97,1) предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения с применением ПЭ трубы с дополнительным защитным покрытием.
- герметизация вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 50-ти метров от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций выполнить в соответствии с рабочими чертежами серии 5.905-26.08.
- установка шаровых кранов КШГ 79.116.150 DN150 OOO "Броен" в подземном исполнении (3 шт.);
- установка шаровых кранов КШГ 79.116.100 DN100 OOO "Броен" в подземном исполнении (3 шт.);
- установка шарового крана КШГ 71.112.150 DN100 OOO "Броен" в надземном исполнении (1 шт.) перед ГРПШ;
- установка шарового крана КШГ 71.112.100 DN100 OOO "Броен" в надземном исполнении (1 шт.) перед ГРПШ;
- установка шаровых кранов КШГ 70.112.065 DN65 OOO "Броен" в надземном исполнении (3 шт.) перед ГРПШ;
- установка шарового крана КШГ 71.112.100 DN100 OOO "Броен" в надземном исполнении (5 шт.) после ГРПШ;
 - пересечение естественных и искусственных преград методом ННБ;
 - пересечение коммуникаций:
 - воздушные линии электропередач;
 - кабель связи.

Протяженности прокладки газопровода методом наклонно-направленного бурения (ННБ), следующие:

No	Наименование	Ед.	Количество
Π/Π		изм.	
1	а/д Никольское-Прибытково-Кобрино (ПК4+22,2-ПК4+49,8)		
	газ-д ПЭ Ø160х14,6мм в футляре Ø315х28,6мм	M	27,6

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

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

 $3835.001.\Pi.0/0.1294-\Pi3$

Лист

	тор и ПО 0160 у 14 6 год в Ауулгана 0215-20 6		21.0
	газ-д ПЭ Ø160x14,6мм в футляре Ø315x28,6мм	M	21,9
	Ручей б/н №1 (ПК15-ПК16)		100.0
	газ-д ПЭ Ø160х14,6мм с защитным покрытием	M	100,0
	Местная а/д (ПК16+2,0-ПК16+66,7)		
	газ-д ПЭ Ø160x14,6мм с защитным покрытием	M	64,7
	Местная а/д (ПК17+22,0-ПК17+72,0)		
	газ-д ПЭ Ø160x14,6мм с защитным покрытием	M	50,0
7	р. Суйда и ручей б/н №2 (ПК18+62,8-ПК21)		
	газ-д ПЭ Ø160x14,6мм с защитным покрытием	M	237,2
8	р. Суйда (ПК21+80,5-ПК22+69,1)		
	газ-д ПЭ Ø160х14,6мм с защитным покрытием	M	88,6
9	а/д Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница респ.		
	Беларусь км. 65+988 (ПК27+77,2-ПК28+27,2)		
	газ-д ПЭ Ø160x14,6мм в футляре Ø315x28,6мм	M	50,0
	Местная a/д (ПК30 – ПК30+21,6)		•
	газ-д ПЭ Ø160х14,6мм с защитным покрытием	M	21,6
	Проектируемая а/д М20 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-	112	-1,0
	Невель до границы с Респ. Беларусь (ПК36+1,2-ПК36+89,2)		
	газ-д ПЭ Ø160x14,6мм в футляре Ø315x28,6мм	3.4	88,0
	Мелиоративные дрены и канава (1ПК2+62,6 – 1ПК3+52,3)	M	00,0
		2.5	90.7
	газ-д ПЭ Ø110x10,0 мм с защитным покрытием	M	89,7
	Мелиоративные дрены (1ПК4+51,3 – 1ПК4+78,3)		27.0
	газ-д ПЭ Ø110x10,0 мм с защитным покрытием	M	27,0
	Мелиоративные дрены (1ПК7+12,6 - 1ПК9+49,6)		227.0
	газ-д ПЭ Ø110x10,0 мм с защитным покрытием	M	237,0
	Мелиоративные дрены (1ПК12+10,6 – 1ПК14+2,7)		404:
	газ-д ПЭ Ø110x10,0 мм с защитным покрытием	M	192,1
	Мелиоративные дрены (1ПК15+86,9 – 1ПК16+2,6)		
	газ-д ПЭ Ø110x10,0 мм с защитным покрытием	M	15,7
	Местная а/д (1ПК18+33,1-1ПК18+78,1)		
	газ-д ПЭ Ø110x10,0 мм с защитным покрытием	M	45,0
	ВЛ 110кВ, 330кВ (1ПК25+12,3 - 1ПК26+97,1)		
	газ-д ПЭ Ø110x10,0 мм с защитным покрытием	M	184,8
	Проектируемая а/д М20 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-	M	
	Невель до границы с Респ. Беларусь		
	(1ПК31+24,5-1ПК32+12,9)		
	газ-д ПЭ Ø110x10,0мм в футляре Ø225x20,5мм		88,4
20	Местная а/д (1ПК54+43,1-1ПК54+65,3)		
	газ-д ПЭ Ø110x10,0мм в футляре Ø225x20,5мм	M	22,2
21	а/д Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница респ.		
	Беларусь км. 70+377 (1ПК56+41,9 – 1ПК57+18,7)		
	газ-д ПЭ Ø110x10,0мм в футляре Ø225x20,5мм	M	76,8
=	7 17 1		Л
\dashv	3835.001.П.0/0.1294	-ПЗ	
	Лист № док. Подп. Дата	113	

а/д подъезд к дер. Меньково (ПК4+67,8-ПК4+97,8) газ-д ПЭ Ø160x14,6мм в футляре Ø315x28,6мм

Местная а/д (ПК8+45,8-ПК8+67,7)

3

30,0

M

Инв. № подл. Подп. и дата Взам.инв. №

22	Местная а/д (5ПК0+76,2 – 5ПК1+6,2)		
	газ-д ПЭ Ø110x10,0; футляр ПЭ Ø225x20,5	M	30,0
23	а/дорога подъезд к д. Тихковицы (2ПК0+15,8-2ПК0+42,4)		
	газ-д ПЭ Ø63х5,8мм в футляре Ø160х14,6мм	M	26,6
24	Местная a/д и канава (3ПК0+1,0 – 3ПК0+24,8)		
	газ-д ПЭ Ø63x5,8 мм с защитным покрытием	M	23,8
	Итого	M	1838,7

Вдоль всего участка газопровода из полиэтиленовых труб уложить сигнальную ленту желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью «Огнеопасно Газ» на расстоянии не менее 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода. На участках пересечения с подземными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее 0.2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

На врезке в существующий газопровод предусмотрена установка столбиков опознавательных для обозначения подземных газопроводов. Опознавательные столбики следует размещать справа по ходу газа на расстоянии 1,0 м от газопровода.

На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале трубы, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Знаки марки 2C24в установить по серии 5.905 — 25.05 черт. АС 1.00 СБ и табличек-указателей по серии 5.905 — 25.05 черт. АС 2.00.

Работы по бурению рекомендуется выполнять при положительных температурах наружного воздуха. Работа при прокладке газопроводов при отрицательных температурах воздуха должна выполнятся круглосуточно при непрерывной работе всех систем бурильной установки, бурильная установка и резервуары с буровым раствором должны находится в укрытии с температурой воздуха не ниже +5°C.

Сварочные работы на полиэтиленовом газопроводе могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15°C до плюс 45°C. Сварка труб при более низких температурах должна производиться в специальных (вагончиках, палатках).

Надежность газопровода высокого давления обеспечивает значительный запас прочности трубы и соединительных деталей из полиэтилена ПЭ100 с долгим сроком эксплуатации 50 лет и с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6 при прокладке межпоселковых газопроводов давлением газа свыше 0,3 до 0,6МПа прокладываемых в промышленной зоне городов и сельских населенных пунктов, а также в их незастроенных частях, если это не противоречит схемам размещения объектов капитального строительства, предусмотренным генеральными планами, при глубине прокладки не менее 0,9 м до верха трубы.

MOP =
$$\frac{2MRS}{c*(SDR-1)}$$
; $c = \frac{2MRS}{MOP*(SDR-1)} = \frac{2*10}{0.6*(11-1)} \approx 3.33$

Срок службы подземного газопровода из полиэтиленовых труб П9100~SDR11- не менее 50~лет.

Срок эксплуатации (службы) газопроводов, технических и технологических устройств приведены в таблице 14.1.

Подп. и дата
Инв. № подл.

Таблица 14.1

No	Наименование	Срок эксплу-	Обоснование срока
710	Паименование	атации	эксплуатации
1	Подземный	50 лет	СП 42-103-2003
	ПЭ газопровод		
2	Надземный стальной газо-	не менее 50	ГОСТ Р 58094-2018
	провод	лет	
3	ШРП-НОРД-Dival600/40-	не менее 30	Согласно ГОСТ 34011-2016
	2.01	лет	
4	Кран шаровый подземный	40 лет	Согласно эксплуатационной
	ООО «Броен»		документации
5	Кран шаровый надземный	40 лет	Согласно эксплуатационной
	ООО «Броен»		документации

Законченные строительством газопроводы следует испытывать на герметичность воздухом в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011.

Максимальная длина участка для производства испытаний выбирается в зависимости от характеристик газопровода, класса точности манометра, используемого при испытаниях в соответствии с рекомендациями СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (раздел 11 «Производство испытаний»).

Испытания должна производить строительно-монтажная организация в присутствии представителя эксплуатационной организации. Результаты испытаний оформляются записью в строительном паспорте.

Перед испытанием на герметичность газопроводы следует очистить воздухом. Испытание газопровода следует проводить после их монтажа в траншее и присыпки выше верхней образующей трубы не менее чем на 0,2 метра или после полной засыпки траншеи. До начала испытаний на герметичность газопроводы следует выдерживать под испытательным давлением в течение времени, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

Испытания газопровода на герметичность производят путем подачи в газопровод сжатого воздуха и создания в газопроводе испытательного давления.

Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 15 °C.

Результаты испытаний считаются положительными, если за период испытаний давление в газопроводе не меняется.

При завершении испытаний газопровода давление следует снизить до атмосферного, установить арматуру и выдержать газопровод в течении 10 минут под рабочим давлением. Герметичность разъемных соединений следует проверять мыльной эмульсией.

Дефекты, обнаруженные в процессе испытаний газопроводов, следует устранять только после снижения давления в газопроводе до атмосферного.

После устранения дефектов, обнаруженных в результате испытания газопровода на герметичность, следует повторно произвести это испытание.

Стыки газопроводов, сваренных после испытаний, должны быть проверены физическими методами контроля по СП 62.13330.2011.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

На участках прокладки газопровода закрытым способом, сваренный газопровод должен быть испытан на герметичность перед протаскиванием. После протаскивания газопровод должен быть повторно испытан на герметичность.

Организации, осуществляющие строительство, монтаж и ремонт газопроводов обязаны обеспечить контроль производства работ на всех стадиях руководителями и специалистами строительных и монтажных организаций, и персоналом лабораторий в установленном порядке.

Контроль включает проверку:

- качества материалов;
- основания под газопровод;
- организации и осуществления операционного контроля (визуального и измерительного) сварных соединений;
- организации и осуществления контроля качества сварных соединений разрушающими и неразрушающими (радиографическим, ультразвуком) методами.

Для приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы заказчик создает приемочную комиссию. В состав приемочной комиссии включаются представители заказчика (председатель комиссии), проектной и эксплуатирующей организаций.

Генеральный подрядчик предъявляет приемочной комиссии на законченный строительством объект газораспределительной системы следующую документацию в одном экземпляре:

- комплект рабочих чертежей (исполнительную геодезическую документацию по ГОСТ Р 51872 на строительство предъявляемого к приемке объекта с надписями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них проектной организацией изменениям;
- сертификаты заводов-изготовителей (их копии, извлечения из них, заверенные лицом, ответственным за строительство объекта) на трубы, фасонные части, сварочные и изоляционные материалы;
- технические паспорта заводов-изготовителей (заготовительных мастерских) или их копии на оборудование, узлы, соединительные детали, изоляционные покрытия, изо лирующие фланцы, арматуру диаметром свыше 100 мм, а также другие документы, удостоверяющие качество оборудования (изделий);
- инструкции заводов-изготовителей по эксплуатации газового оборудования и приборов;
- протокол проверки сварных стыков газопровода радиографическим методом, протоколы механических испытаний сварных стыков газопроводов; протокол проверки сварных стыков газопровода ультразвуковым методом и протокол проверки качества стыков, выполненных контактной сваркой и пайкой;
 - акт разбивки и передачи трассы (площадки) для подземного газопровода;
 - журнал учета работ (для подземных газопроводов протяженностью свыше 200
- акт приемки предусмотренных проектом установок электрохимической защиты.
 Приемочная комиссия должна проверить соответствие смонтированной газораспределительной системы проекту и представленной исполнительной документации, требованиям действующих строительных норм и правил.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

M;

Приемка заказчиком законченного строительством объекта газораспределительной системы должна быть оформлена актом приемки.

Данный акт подтверждает факт создания объекта и его соответствие проекту и обязательным требованиям нормативных документов. Он является окончательным для отдельно возводимого объекта газораспределительной системы.

Приемка заказчиком законченного строительством объекта газораспределительной системы может производиться в соответствии с требованиями территориальных строительных норм (ТСН 12-321-03) по приемке, утвержденных в установленном порядке.

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций на данном объекте используется диспетчерская служба (АДС), с круглосуточной работой, включая выходные и праздничные дни. При извещении о взрыве, пожаре, загазованности помещений аварийная бригада должна выехать в течение 5 минут. Аварийная бригада должна выезжать на специальной машине, оборудованной радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком и укомплектованной инструментом, материалами, приборами контроля, оснасткой и приспособлениями для своевременной локализации аварийных ситуаций. При выезде по заявке для ликвидации аварий на наружных газопроводах бригада АДС должна иметь исполнительно-техническую документацию или планшеты (маршрутные карты).

Работы по окончательному устранению утечек газа могут передаваться эксплуатационными службами после того, как АДС будут приняты меры по локализации аварии и временному устранению утечки газа.

١٥.	
Взам.инв. №	Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении
і. и дата	его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.
Подп.	Главный инженер проекта Филиппов И.Г.
№ подл.	« »2023 г.
Мeп	Лист

Лист

№ док

Подп.

 $3835.001.\Pi.0/0.1294-\Pi3$

31

к Договору № <u>18 - 19 4 | 21</u> от «<u>10</u> » <u>12</u> 202 1 г.

ответственьког УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по капитальному строительству и реконструкции

ООО «Газпром межрегионгаз»

А.Г. Бугаенко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение Проектных и Изыскательских Работ

Перечень основных данных и требований	Описание
1. Наименование Работ	Выполнение комплексных Инженерных изысканий и разработка Проектной документации. Получение положительного заключения ГЭ, иных видов экспертиз (при необходимости). Разработка Сметной и Рабочей документации.
2. Основание для разработки документации	 Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе. Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57. Градостроительный кодекс РФ. Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы Проектной документации и результатов Инженерных изысканий».
3. Вид строительства	Новое
4. Стадийность проектирования	Проектная, Рабочая и Сметная документация, Инженерные изыскания.
5. Исходные данные	В качестве исходной информации для проведения технико- экономического анализа используются материалы Генеральных схем газоснабжения и газификации администрации субъектов РФ: • справочно-аналитические материалы по состоянию и перспективам развития региональных систем газоснабжения и распределения газа, в объеме разрабатываемой документации предполагаемого Объекта; • разработанные ранее Генеральные схемы газоснабжения и

40

газификации регионов РФ, районные схемы газификации;

• уточненные данные по перечню и объемам газопотребления по существующим и перспективным потребителям в населенных пунктах, которые в дальнейшем будут являться базовыми для подготовки проектов План-графиков синхронизации (данные, согласованные с администрацией района и региональной компанией);

При разработке Проектной, Рабочей, Сметной документации используются Исходные данные, уточняющиеся при проведении проектных Работ.

Решение уполномоченного органа о предварительном согласовании предоставления земельных участков посредством определения вариантов размещения:

- с утвержденным проектом планировки территории, проектом межевания земель и решением о предварительном согласовании предоставления земельного участка;
- со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Пакет документов, включающий в себя:

- сведения об использовании земельных участков и категории земель (без определения размеров убытков, включая упущенную выгоду);
- проект планировки территории и проект межевания земель;
- технические условия на присоединение к существующим инженерным сетям, технические условия на пересечение искусственных и естественных преград (специальные технические условия, в случае необходимости);
- заключение о наличии объектов археологического и культурного наследия;
- заключение о наличии полезных ископаемых;
- заключение о наличии особо охраняемых природных территориях;
- иные исходно-разрешительные документы, установленные законодательными и иными нормативными актами РФ (субъектами РФ).

При сопровождении результатов Инженерных изысканий, Проектной документации до получения положительного заключения ГЭ, других видов экспертиз (при необходимости) в качестве исходной информации используется документация, разработанная Проектировщиком в составе, соответствующем требованиям:

- части 13 статьи 48 «Градостроительного кодекса РФ» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- иным Исходным данным.

HOPHANGE YHPARAEHHE

6. Цель и основные задачи Работы

Подготовка документации, соответствующей требованиям законодательства РФ, нормативных актов ПАО «Газпром», нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ, данному Техническому заданию, с положительными заключениями проведенных экспертиз «ПАО Газпром» (при необходимости) в государственных экспертиз, для последующего

	использования разработанной документации для строительства Объектов, обеспечивающих надежную и бесперебойную поставку газа потребителям в регионах РФ.
7. Требования по вариантной разработке	Разрабатывается один вариант документации
8. Основные технико- экономические показатели	Сметная стоимость строительства Объектов по Программе газификации регионов РФ.
9. Условия проектирования	Проектные Работы проводятся на основании настоящего Технического Задания на выполнение ПИР, утвержденного Инвестором
10. Особые условия строительства	Определяются геофизическими, гидрогеологическими и экологическими данными по регионам.
11. Требования к качеству, конкурентоспособнос ти и экологическим параметрам продукции	Документация должна быть выполнена на высоком техническом уровне с соблюдением действующих строительных норм и правил РФ, соответствовать требованиям и стандартам ПАО «Газпром», обеспечивать снижение материалоемкости и трудоемкости строительства, соблюдать требования к охране окружающей среды, исключать негативное воздействие на экологию.
12. Требования к архитектурно- строительным и конструктивным решениям	Архитектурно-строительные и конструктивные решения принимаются в соответствии с техническими и функциональными требованиями, техническими условиями Заказчика: — Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870). — СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»; — ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газашкафные. Общие технические требования, ГОСТ Р 56019-2014 «Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования», СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»; СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия». — СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.12-2016 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Функциональные и технические требования»; — ГОСТ Р 55436-2013 «Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования». — СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические, требования к оборудованию систем



противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи».

Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливо-энергетического комплекса».

Технические решения должны предусматривать использование прогрессивных технологий, оборудования материалов, преимущественное использование трубной продукции полиэтилена, TOM числе зашитным покрытием. сертифицированных в установленном порядке и согласованных с Заказчиком., а так же применение оборудования и материалов, прошедших подтверждение соответствия в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ и включенных в Реестр МТР ООО «Газпром межрегионгаз», по следующим номенклатурным группам:

- трубы и фитинги полиэтиленовые для подземных газопроводов
- трубы стальные изолированные для подземных газопроводов;
- пункты редуцирования газа (шкафные, блочные, на раме);
- арматура запорная для природного газа;
- комплектующие пунктов редуцирования газа (регуляторы давления газа, клапаны предохранительные, фильтры, запорная арматура);
- оборудование АСУ ТП;
- станции катодной защиты;
- оборудование дренажной защиты;
- анодные заземлители;
- контрольно-измерительные пункты;
- электроды сравнения;
- изоляционные (защитные) материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных подземных газопроводов;
- лакокрасочная продукция, используемая для защиты от коррозии стальных надземных газопроводов;
- трубы стальные неизолированные;
- трубы стальные с утяжеляющим бетонным покрытием;
- неразъёмные соединения «полиэтилен-сталь»;
- устройства выхода газопровода из земли (цокольные вводы);
- электроизолирующие соединения;
- газоанализаторы и системы контроля загазованности;
- приборы учёта расхода газа.
- приводы для управления трубопроводной арматурой (электроприводы, пневмоприводы, электрогидроприводы, пневмогидроприводы);
- средства балластировки и закрепления газопроводов;
- материалы, элементы, конструкции, применяемые при сооружении переходов, трубопроводов через искусственные и естественные преграды;
- материалы для защиты изоляционного покрытия трубопроводов, средства футеровки;
- материалы, элементы и системы ограждений площадочных сооружений.
- материалы, элементы противоэрозионных конструкций.



12 Trace	Т
13. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Предусмотреть мероприятия по обеспечению условий труда согласно действующему законодательству
14. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Обосновать технические решения по надежности и безопасности эксплуатации Объектов.
15. Требования к качеству оформления заключения ГЭ	Заключение должно быть оформлено в соответствии с Требованиями к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы Проектной документации и результатов Инженерных изысканий, утвержденных Приказом Минстроя России от 08.06.2018 N 341/пр.
16. Определение затрат на страхование	Предусмотреть в ПСД затраты на страхование ответственности подрядчика, а также затраты на страхование Объектов на период их строительства.
17. Требования к срокам выполнения Работ	Выполняются в соответствии с Календарным планом, являющимся неотъемлемой частью Договора
18. Заказчик	ООО «Газпром межрегионгаз»
19. Проектировщик	ООО «Газпром проектирование»
20. Субподрядчик	Определяется Проектировщиком
21. Состав Работ	Результаты ПИР оформляются в виде отдельных документов и отчетов по каждому Объекту строительства, в т.ч.: по выполнению инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, а, при необходимости, специальных, с учетом специфики соответствующих территорий, Инженерных изысканий, включая получение необходимых Исходных данных для их выполнения: сведений о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях, в т. ч. особых условиях земельного участка, сведений для разработки мероприятий по охране окружающей среды. • Предварительные технико-экономические параметры Объекта; • Инженерно-геодезические изыскания (выдача промежуточных материалов) в электронном виде, с трассировкой газопровода и нанесением полосы отвода; • Отчет об инженерно-геодезических изысканиях выполняется в Государственной 1963 г. или местной системах координат в масштабе 1:1000 (или 1:2000), при переходе через естественные и искусственные преграды, а также по территории населенных пунктов в масштабе 1:500 (или 1:1000);



- Материалы и результаты Инженерных изысканий выполняются в соответствии с требованиями настоящего Технического требованиями задания И Положения 0 выполнении Инженерных изысканий для подготовки Проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20;
- Проектная документация по составу должна соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», включая разделы «Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами» и состоять из следующих разделов:

Раздел 1 «Пояснительная записка» - ПЗ

Раздел 2 «Проект полосы отвода» - ППО, включая «Ведомость координат поворотных и промежуточных точек оси трассы газопровода в Государственной 1963 г. или местной системах координат»

Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения » - ТКР

Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» - ИЛО

Раздел 5 «Проект организации строительства» - ПОС

Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта» - ПСД (при необходимости)

Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды» - ООС

Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» - ПБ

Иная документация:

Раздел 10 часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» - ГО ЧС

Раздел 10 часть 2 «Рекультивация земель» - РЗ

Раздел 10 часть 3 «Промышленная безопасность» - ПРБ

Раздел 10 часть 4 «Декларация пожарной безопасности» - Д Π

Раздел 10 часть 5 «Расчетная часть» - РЧ

Раздел 10 часть 6 «Сборник спецификаций основного оборудования и материалов» - ССО

Раздел 10 часть 7 «Технический отчет об Инженерных изысканиях» - ИИ

Рабочая документация должна включать документы в текстовой форме, рабочие чертежи, спецификации оборудования, материалов, изделий, необходимые реализации В процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений проекта и состоять из следующих чертежей основных комплектов:

Архитектурно-строительные решения — AC Конструкции железобетонные — КЖ Конструкции металлические — КМ Наружные газопроводы — ГСН Электроснабжение — ЭС Электрохимическая защита газопровода — ЭХЗ



Автоматизированные системы управления — АСУ ТП Молниезащита и заземление — ЭГ Сборник спецификаций оборудования, изделий и материалов — СС Ведомость объемов работ — ВР Сметная документация — СД Расчетная часть — РЧ

22. Порядок сдачи результата Работ

Проектировщик предоставляет **Заказчику** материалы разработки: на бумажных носителях:

- Предварительные технико-экономические параметры Объекта газификации (1 экз.);
- Проектная документация (1 экз.),
- Рабочая документация (1 экз.),
- Сметная документация (2 экз.),
- Отчеты по Инженерным изысканиям (1 экз.),
- Положительные заключения экспертиз ПАО «Газпром» (при необходимости),
- Положительное заключение ГЭ и иных видов экспертиз (при необходимости) Проектной документации и Инженерных изысканий (4 экз.),
- Оригинал документа, содержащего текстовое и графическое описание местоположения границ ЗОУИТ Объекта, перечень координат характерных точек границ такой зоны (1 экз.),
- Копия документа об утверждении ЗОУИТ уполномоченным органом в соответствии с действующим законодательством (при необходимости) (1 экз.),
- Документ, подтверждающий внесение сведений о ЗОУИТ в ЕГРН (1 экз.).

в электронной версии:

в формате PDF, образы всех томов с подписями и печатями (1 экз.), кроме того:

- Инженерно-геодезические изыскания (промежуточные материалы) с трассировкой газопровода и внесением полосы отвода в формате autocad.dwg (1 экз.),
- Отчеты по Инженерным изысканиям формат autocad.dwg (1 экз.),
- Сметная документация, формат XML в специализированной программе по согласованию с Заказчиком (1 экз.),
- Документ, содержащий текстовое и графическое описание местоположения границ ЗОУИТ Объекта, перечень координат характерных точек границ такой зоны в формате XML и PDF,
- Копия документа об утверждении ЗОУИТ уполномоченным органом в соответствии с действующим законодательством (при необходимости) в формате XML и PDF,
- Документ, подтверждающий внесение сведений о ЗОУИТ в ЕГРН в формате XML и PDF.

Уполномоченному представителю, указанному Заказчиком, предоставляются:

на бумажном носителе:

- Проектная документация (6 экз.);
- Рабочая документация (6 экз.);



- Отчеты по Инженерным изысканиям (1 экз.);
- Положительное заключение ГЭ Проектной документации;
- в электронной версии:
- Инженерно-геодезические (промежуточные материалы) с трассировкой газопровода и внесением полосы отвода в формате autocad.dwg (1 экз.);
- Отчеты по инженерно-геодезическим изысканиям формат autocad.dwg (1 экз.);
- 23. Особые требования к проектированию
- Выполнить экспертизу Патентной чистоты Объекта в целом и принимаемых в Проектной документации технических решений (технологических, конструктивных, объемно-планировочных, архитектурных и других относящихся к техническим, например, природоохранных), планируемых к использованию на этапах его реализации и эксплуатации.
- Экспертизу Патентной чистоты выполнить в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. ГОСТ Р 15.011-96 в отношении страны местонахождения Объекта.
- Результаты экспертизы Патентной чистоты представить в составе разделов Проектной документации. В соответствующем разделе указать требование о необходимости наличия в составе сопроводительной документации на все виды поставляемых изделий, материалов и оборудования патентных формуляров, оформленных в соответствии с требованиями Межгосударственного стандарта. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр. ГОСТ 15.012-84.
- Согласовать с Заказчиком предварительные техникоэкономические параметры Объекта до начала разработки проектно-сметной документации.

Заказчик:

Заместитель генерального директора по капитальному строительству и реконструкции

ООО «Газиром межрегионгаз»

А.Г. Бугаенко

Проектировщик:

Генеральный директор ООО «Газпром проектирование»

В.А. Вагарин





Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»

(АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»)

гл. Новоселье, здание административного корпуса. Нежилое. Литер А, А1, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., Российская Федерация, 188507 Для корреспонденции: ул. Пинвгина, д. 4, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 192029 тел.: +7 (812) 405-40-00, (812) 405-40-03, факс: +7 (812) 405-40-29 е-mail: office@gazprom-lenobl.ru

ОКПО 03324068, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 472501001

ООО «Газпром газификация»

Копия: филиалу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Гатчина

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) перспективной сети газораспределения «Межпоселковый газопровод до дер. Тихковицы с отводами на дер. Старое Колено, дер. Новое Поддубье, дер. Старое Поддубье, дер. Новое Колено Гатчинского района» к сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Заявитель: ООО «Газпром газификация».

Основание для выдачи технических условий: входящее письмо №5526 от 15.06.2022.

Объект газификации: Межпоселковый газопровод до дер. Тихковицы с отводами на дер. Старое Колено, дер. Новое Поддубье, дер. Старое Поддубье, дер. Новое Колено Гатчинского района.

Месторасположение объекта газификации: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское, Рождественское и Кобринское сельские поселения.

Максимальный расход газа: определить проектом.

Давление в точке подключения:

Максимальное: <u>0,6</u> МПа **Минимальное:** <u>0,58</u> МПа

Информация о газопроводе, к которому осуществляется подключение (точка присоединения): существующий подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления II категории Ø315 вблизи дер. Меньково.

Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Суйда» (№2 — г. Луга).

1. Общие инженерно-технические требования:

1.1 Газификацию объекта осуществить в соответствии с проектной/рабочей документацией (далее - Документация).

- 1.2 Документацию выполнить отдельными томами силами организации, являющейся членом саморегулируемой организации (СРО), имеющей Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в объеме соответствующем требованиям Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г.
- 1.3 Проектные и строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Технических регламентов №384 «О безопасности зданий и сооружений» и №870 «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» №542, СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 и других норм и правил в области газораспределения и газопотребления.
- 1.4 Документацию по данным техническим условиям, предоставить на согласование в АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», в 2-х экземплярах, (1 экз. в печатном и 1 экз. в электронном виде (в формате .dwg)).
- 1.5 При наличии участков стальных подземных газопроводов протяжённостью свыше 10 м, получить технические условия в Центре защиты от коррозии АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» на их защиту от электрохимической коррозии (п. Новоселье, Ломоносовского р-на, тел. (81376) 58-194, 58-675).
- 1.6 Работы по врезке и пуску газа осуществить силами филиала AO «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Гатчина.

2. Документацией предусмотреть:

- 2.1. Обеспечение природным газом потребителей в часы максимального потребления на основании мощности газоиспользующего оборудования с указанием часового и годового расхода газа.
- 2.2. Определение диаметров распределительных газопроводов с учётом попутных и перспективных потребителей (на основании данных Администрации муниципального образования Гатчинского муниципального района Ленинградской области) с целью возможности дальнейшего, технически и экономически обоснованного, развития сетей газораспределения.
- 2.3. Согласование точки и способа врезки с филиалом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Гатчина и соотнесение с исполнительной документацией на действующий газопровод.
- 2.4. Проведение выбора трассы газопровода с обязательным участием представителя филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Гатчина.
- 2.5. Установку ПРГ (в случаи необходимости редуцирования) в местах обеспечивающих свободный подъезд к ПРГ транспорта, в том числе аварийных и пожарных машин.
- 2.6. Установку ПРГ (в случаи необходимости редуцирования), запорной арматуры на высоте, исключающей подтопление ПРГ в период весенних паводков.
- 2.7. Указание продолжительности эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств, исходя из условий обеспечения безопасности

объектов технического регулирования при прогнозируемых изменениях их характеристик и гарантий изготовителя технических и технологических устройств.

- 2.8. Указание границ охранных зон наружных газопроводов, ПРГ и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление), с текстовым и графическим описанием местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе.
- 2.9. Использование газового оборудования (технических устройств) и материалов, в т. ч. импортного производства, сертифицированных на соответствие требованиям безопасности, отдавая предпочтение оборудованию, прошедшему сертификацию ГАЗСЕРТ.

3. Дополнительные требования:

- 3.1. До начала строительства заключить договор на ведение технического надзора за строительством от лица эксплуатирующей организации с филиалом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Гатчина.
- 3.2. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, будут выданы дополнительно их владельцам филиалом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» после предоставления исполнительной Документации по данным техническим условиям в филиал АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Гатчина при наличии согласия на подключение собственника газопровода и технической возможности присоединения объектов капитального строительства на момент обращения в порядке, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 №1547.

4. Срок действия технических условий - 3 года.

- 4.1. До момента окончания срока действия данных ТУ Заказчик должен предоставить в Службу «Единое окно» АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» Акт приемки законченного строительством объекта, либо за 30 дней до окончания срока действия ТУ направить в Общество заявку на их продление, с указанием выполненных мероприятий.
- 4.2. В случае не предоставления информации, указанной в п. 4.1. по истечении срока действия ТУ право на использование объемов природного газа Заказчиком, будет утрачено.

Заместитель генерального директора – главный инженер

В.В. Степанеев



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777 E-mail: radm@gtn.ru

29.12.2022 _{№ ИСХ-ЮР-4512/2022}

на № ВХ-ЮР-5826/2022 от 15.12.2022 г.

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

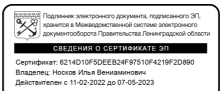
Позднякову Р.В.

lendproyekt@bk.ru

На Ваш запрос от 14.12.2022 № 692/47-2022 по вопросу предоставления справки для выполнения комплекса проектно-изыскательских работ на проектируемом объекте «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района» сообщаем, что в районе размещения объекта существующие и проектируемые к созданию особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Заместитель главы администрации

по финансовой политике и муниципальному контролю



И.В.Носков

Воронков Сергей Валентинович 8 (813-71) 34-276



51

Инициатор согласования: Воронков Сергей Валентинович (АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАТЧИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Согласование инициировано: 29.12.2022 09:53

Краткое содержание: О предоставлении информации

ПИ	СТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согла	асования: последовательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип	согласования: последовательное			
1	Котова Ирина Владимировна		Согласовано 29.12.2022 10:12	-
Тип	согласования: последовательное			
2	Носков Илья Вениаминович		ЭП Подписано 29.12.2022 10:17	-



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777 E-mail: radm@gtn.ru

24.01.2023 No Ha № BX-HOP-6013/2022 or 27.12.2022

OOO «Проектно-конструкторский центр» info@pdc.spb.ru

Совет депутатов Гатчинского муниципального района Ленинградской области (для сведения)

Рассмотрев письмо, направленное главе Гатчинского муниципального района Ленинградской области вх. № 320/08-01 от 21.12.2022 администрацией Гатчинского муниципального района Ленинградской области в рамках муниципального контракта № 223/20 от 23 ноября 2020 года «На выполнение работ по подготовке проекта внесения изменений в схему территориального планирования Гатчинского муниципального района Ленинградской области» направлены разработчику материалы по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

Планируемые сроки утверждения проекта внесения изменений в схему территориального планирования Гатчинского муниципального района Ленинградской области 1 квартал 2023 года.

Заместитель главы администрации по строительству и развитию инфраструктуры



Л.И.Абаренко





АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 Тел./факс: 8 (812) 539-45-00 E-mail: okn@lenreg.ru

20.03.2023	N_{0} 01-09-1361/2023-0-1
Ha №	OT

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Позднякову Р.В.

Эл. почта: lendproyekt@bk.ru

Информация о наличии или отсутствии

объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ

Ha 16.02.2023 299/47-2023 основании заявления OT года Νo $N_{\underline{0}}$ 01-09-1361/2023 (BX. ОТ 20.02.2023) В отношении земельного участка, предназначенного размещение объекта «Межпоселковый газопровод ПОД до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Гатчинского района Ленинградской Поддубье, Новое Колено области», расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район (далее – Земельный участок), сообщаем:

(адрес земельного участка)

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Федеральный закон №73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками

объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Согласно представленным графическим материалам о местонахождении Земельного участка (приложение к настоящему письму) комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) информирует, что в границах испрашиваемого участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, а также выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

(информация об объектах либо их отсутствии)

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Земельный участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-Ф3.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка в Комитете отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Вместе с тем сведениями об отсутствии на территории Земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий,

утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

Историко-культурная экспертиза проводится до начала работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской законодательные отдельные акты Российской (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Российской Федерации органов местного И уполномоченных В области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-Ф3, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-Ф3 необходимо:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историкокультурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;
- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов объектов, обладающих наследия И признаками археологического археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной (либо земельного участка).
- В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом 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 выявленный объект культурного наследия (далее — документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного 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 Комитет на согласование;
- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Дополнительная информация:

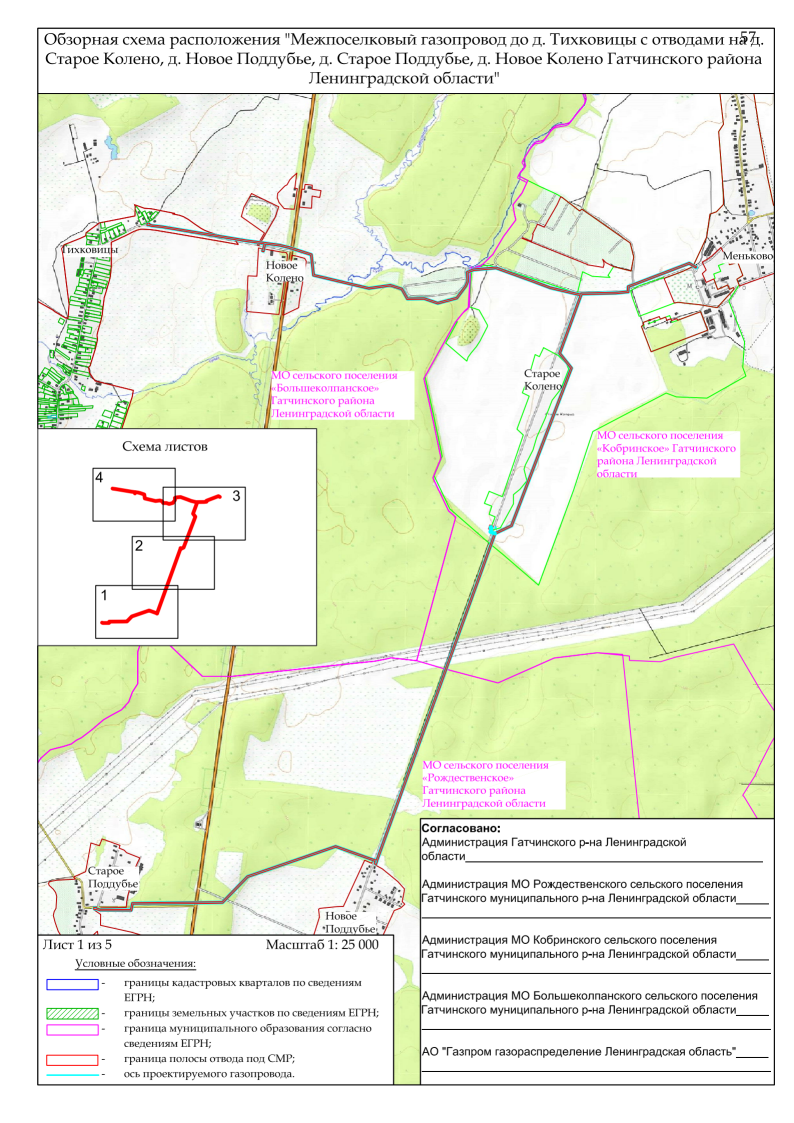
В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные И иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения такого объекта обязан направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета



Г.Е. Лазарева





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

22.02.2023	$N_{\underline{0}}$	15-61/1784-ΟΓ
на №		Γ

О наличии/отсутствии ООПТ №27158-ОГ/61 от 15.12.2022

Р.В. Позднякову (ООО «Проектно-конструкторский центр»)

lendproyekt@bk.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Проектно-конструкторский центр» от 14.12.2022 № 713/47-2022, представленное Вашим обращением от 15.12.2022 № 27158-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленных компетенций сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района», расположенный на территории Гатчинского района Ленинградской области, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении

Исп.: Николаева О.Н.

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

работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zapr osov o nalichii otsutstvii osobo okhranyaemykh prirodnykh territoriy dalee oo/





АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124 Телетайн: 121025 «Время» Тел.: (812) 539-41-01 E-mail: lpe@lenreg.ru ООО «Проектно-конструкторский центр»

lendproyekt@bk.ru



Комитет по природным ресурсам ЛО

> 02-24550/2022 23.12.2022

Рассмотрев заявление ООО «Проектно-конструкторский центр» от 14.12.2022 № 704/47-2022, Комитет по природным ресурсам Ленинградской области сообщает следующее.

местонахождении сведениям 0 представленным Согласно Ленинградская область, Гатчинский адресу: ПО расположенного Кобринское сельское поселение, сельское Рождественское д. Новое Колено, Меньково, Большеколпанское сельское поселение, Д. д. Тихковицы, д. Новое Колено, д. Старое Колено (объект «Газопровод межпоселковый Старое Поддубье - Новое Поддубье - Старое Колено - Меньково - Новое Колено - Тихковицы»), указанный участок находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения Ленинградской области.

Заместитель председателя Комитета

С.Б. Чхетия

Антишина И.В. 539-40-97

They Wandy



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роспедра)

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

<u>14.03.2023</u> № <u>01-13-31/1704</u> на № <u>819/47-2022</u> от <u>29.12.2022</u> Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Позднякову Р.В.

пр. Строителей, д. 16, пом. 35-Н, г. Кудрово, Всеволожский район, Ленинградская область, 188692

lendproyekt@bk.ru

О направлении Заключения об отсутствии ПИ

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане направляет Заключение от 14.03.2023 № 3623 ЛОД об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенном в Гатчинском районе Ленинградской области.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Е.А. Боталова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3623 ЛОД

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане 14.03.2023.

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-конструкторский центр» (ИНН 7839128597, ОГРН 1207800077352).

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, для физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии)

2. Данные об участке предстоящей застройки: Ленинградская область, Гатчинский район <1*>.

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

- 3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.
- Срок действия заключения: 14.03.2024

(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить Закона Российской Федерации предусмотренном статьей 27 постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

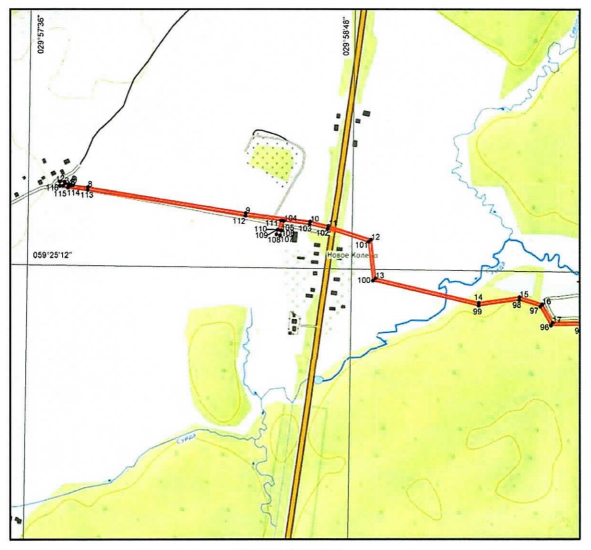
- копия топографического плана участка предстоящей застройки в М 1: 10 000 и его географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки в WGS-84 на 8 л. в 1 экз.;
- географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки в ГСК-2011 на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

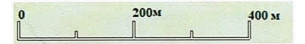
Е.А. Боталова

MI

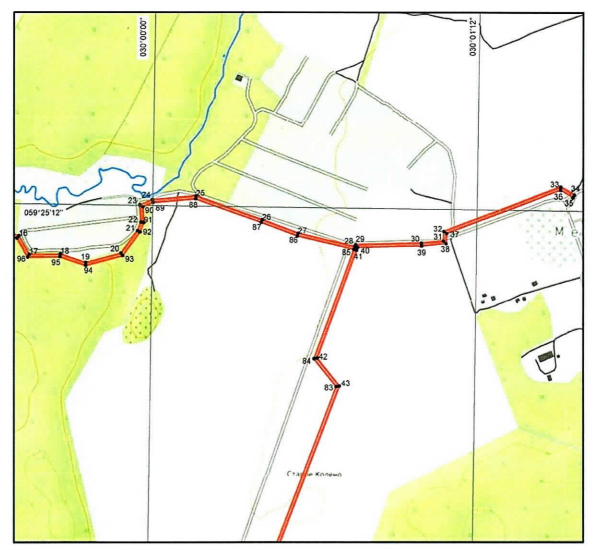
<*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.



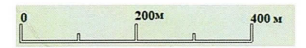
Масштаб 1:10000



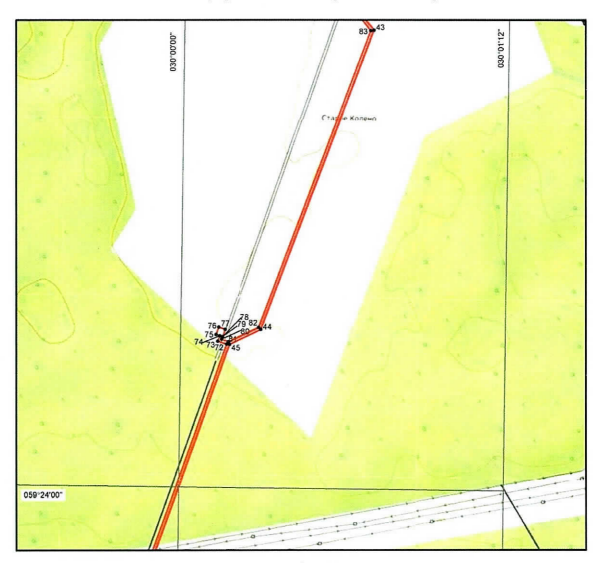




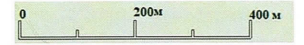
Масштаб 1:10000



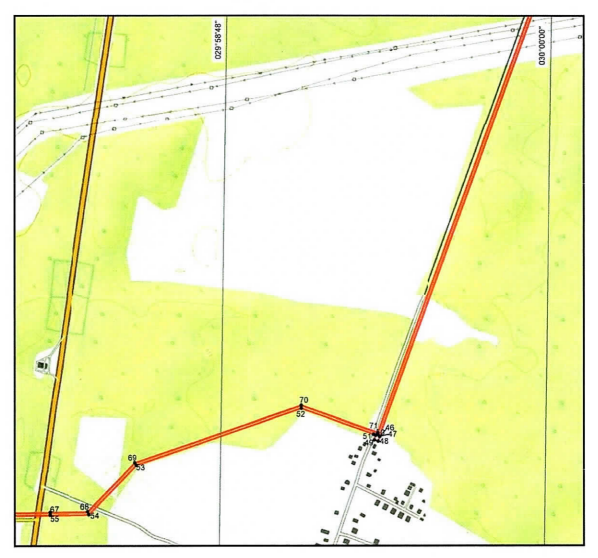




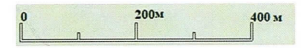
Масштаб 1:10000





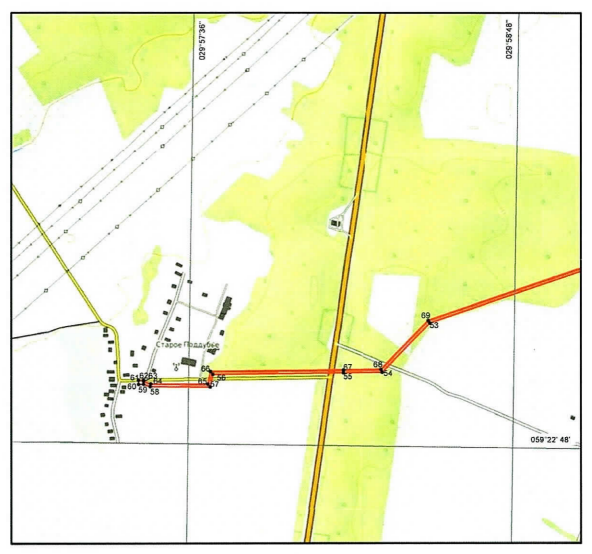


Масштаб 1:10000

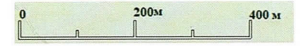




Копия топографического плана предстоящей застройки



Масштаб 1:10000





Географические координаты угловых точек контура участка предстоящей застройки (Система координат WGS-84)

N₂	Северная	Росполикая на прода
точки	широта	Восточная долгота
1	59.422620519	29.961923593
2	59,422626709	29.962233231
3	59.422572999	29.962237366
4	59.422525335	29.962468031
5	59.422519201	29.962601243
6	59.422505630	. 29.962614219
7	59.422512699	29.962742475
8	59.422470012	29.963669525
9	59.421719323	29.973429198
10	59.421477033	29.977420549
11	59.421347006	29.978543223
12	59.420935424	29.981189365
13	59.419720090	29.981489316
14	59.418997781	29.987866970
15	59.419196625	29.990366102
16	59.418981002	29.991767774
17	59.418408936	29.992420051
18	59.418435654	29.994338286
19	59.418174169	29.995912747
20	59.418486079	29.998069856
21	59.419196847	29.999078305
22	59.419465229	29.999282846
23	59.420010287	29.999201362
24	59.420184583	29.999973976
25	59.420317564	30.002658137
26	59.419595235	30.006766510
27	59.419183321	30.009002034
28	59.418785508	30.012520935
29	59.418850228	30.012569515
30	59.418925705	30.016616570
31	59.419004288	30.017964716
32	59.419303665	30.017986649
33	59.42075756	30.025133692
34	59.420506850	30.025986820
35	59.420429091	30.025898833
36	59.420658063	30.025119677
37	59.419241955	30.018158378
38	59.418923871	30.018135072
39	59.418836130	30.016629816
40	59.418762699	30.012692387
41	59.418681104	30.012631140
42	59.415262429	30.010289522
43	59.414399297	30.011678718
44	59.404954803	30.004936545
45	59.404477152	30.003027086
46	59.384914078	29.989791760
47	59.384912174	29.989802988
48	59.384762321	29.989705376
49	59.384802560	29.989468019
50	59.384949033	29.989563427
50	59.384949033	29.989563427

No	Северная	Dagmanna z za znama
точки	широта	Восточная долгота
51	59.384973555	29.989422403
52	59.385752561	29.98494194
53	59.383898004	29.974804146
54	59.382339528	29.971922012
55	59.382305285	29.969544633
56	59.382203058	29.961488670
57	59.381795106	29.961340500
58	59.381781382	29.957642293
59	59.381854090	29.957225175
60	59.381848056	29.956924222
61	59.381975558	29.956914401
62	59.381981759	29.957223668
63	59.381948764	29.957226209
64	59.381871252	29.957670891
65	59.381884328	29.961193979
66	59.382290978	29.961341673
67	59.382395015	29.969539966
68	59.382428204	29.971844114
69	59.383975238	29.974705089
70	59.385847647	29.984940469
71	59.385023644	29.989679718
72	59.404481519	30.002843800
73	59,404573297	30.002296647
74	59.404739262	30.002410650
75	59.404777187	30.002188516
76	59.405012041	30.002342762
77	59.404943022	30.002747020
78	59.404708167	30.002592771
79	59.404710756	30.002577605
80	59.404629973	30.002522113
81	59.404558060	30.002950833
82	59.405019466	30.004795346
83	59.414381921	30.011478907
84	59.415244463	30.010090656
85	59.418700431	30.012460209
86	59.419096941	30.008952819
87	59.419510598	30.006707842
88	59.420226331	30.002636978
89	59.420096644	30.000019294
90	59.419953876	29.999386436
91	59.419451728	29.999461502
92	59.419153597	29.999234288
93	59.418408231	29.998176748
94	59.418080352·	29.995909198
95	59.418345502	29.994312664
96	59.418317751	29.99232032
97	59.418905299	29.991650388
98	59.419104784	29.990353622
99	59.418906476	29.987861251
100	59.419646174	29.981330041
101	59.420866544	29.981028842
102	59.421260200	29.978497938
103	59.421388459	29.977390529

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
104	59.421485305	29.975795399
105	59.421183305	29.975622563
106	59.421178977	29.975655685
107	59.421026017	29.975578713
108	59.421057713	29.975336174
109	59.421210673	29.975413145
110	59.421205615	29.975451856
111	59.421496069	29.975618082
112	59.421630358	29.973405626
113	59.422380855	29.963648441
114	59.422437138	29.962426105
115	59.422497068	29.962136079
116	59.422493017	29.961933408
1	59.422620519	29.961923593

Координаты угловых точек контура участка предстоящей застройки в ГСК-2011г. Гатчинский район ЛО.

№ точки	Ш, гр	Ш, мин	Ш, сек	Д, гр	Д, мин	Д, сек
1	59	25	21,439	29	57	42,935
2	59	25	21,461	29	57	44,050
3	59	25	21,268	29	57	44,065
4	59	25	21,096	29	57	44,895
5	59	25	21,074	29	57	45,374
6	59	25	21,025	29	57	45,421
7	59	· 25	21,051	29	57	45,883
8	59	25	20,897	29	57	49,220
9	59	25	18,195	29	58	24,355
10	59	25	17,322	29	58	38,724
11	59	25	16,854	29	58	42,766
12	59	25	15,373	29	58	52,292
13	59	25	10,997	29	58	53,372
14	59	25	8,397	29	59	16,331
15	59	25	9,113	29	59	25,328
16	59	25	8,337	29	59	30,374
17	59	25	6,277	29	59	32,722
18	59	25	6,373	29	59	
19	59	25	5,432	29	59	39,628
20	59	25			I	45,296
21	59	25 25	6,555	29	59	53,061
22			9,114	29	59	56,692
	59 50	25	10,080	29	59	57,428
23	59	25	12,042	29	59	57,135
24	59	25	12,669	29	59	59,916
25	59	25	13,148	30	0	9,579
26	59	25	10,548	30	0	24,369
27	59	25	9,065	30	0	32,417
28	59	25	7,633	30	0	45,085
29	59	25	7,866	30	0	45,260
30	59	25	8,138	30	0	59,830
31	59	25	8,420	30	1	4,683
32	59	25	9,498	30	1	4,762
33	59	25	14,732	30	1	30,491
34	59	25	13,830	30	1	33,563
35	59	25	13,550	30	1	33,246
36	59	25	14,374	- 30	1	30,441
37	59	25	9,276	30	1	5,380
38	59	25	8,131	30	1	5,296
39	59	25	7,815	30	0	59,877
40	59	25	7,551	30	0	45,703
41	59	25	7,257	30	0	45,482
42	59	24	54,950	30	0	37,052
43	59	24	51,842	30	ō	42,053
44	59	24	17,842	30	ō	17,782
45	59	24	16,123	30	0	10,908
46	59	23	5,696	29	59	23,260
47	59	23	5,689	29	59	23,301
48	59	23	5,149	29	59	22,949
49	59	23	5,294	29	59	22,095
50	59	23	5,822	29	59	22,438
51	59	23	5,822	29	59	21,931
52	59	23	8,714	29	59	5,801
53	59 59	23				
			2,038	29	58	29,305
54	59	22	56,427	29	58	18,929
55	59	22	56,304	29	58	10,371
56	59	22	55,936	29	57	41,369
57	59	22	54,467	29	57	40,836
58	59	22	54,418	29	57	27,522

59	59	22	54,680	29	57	26,021
60	59	22	54,658	29	57	24,937
61	59	22	55,117	29	57	24,902
62	59	22	55,139	29	57	26,015
63	59	22	55,021	29	57	26,024
64	59	22	54,742	29	57	27,625
65	59	22	54,789	29	57	
66	59	22	56,253	29		40,308
67	59 59	22	56,627		57	40,840
68	59	22		29	58	10,354
69			56,747	29	58	18,649
	59 50	23	2,316	29	58	28,948
70	59	23	9,057	29	59	5,796
71	59	23	6,090	29	59	22,857
72	59	24	16,138	30	0	.10,248
73	59	24	16,469	30	0	8,278
74	59	24	17,066	30	0	8,688
75	59	24	17,203	30	0	7,889
76	59	24	18,048	30	0	8,444
77	59	24	17,800	30	0	9,899
78	59	24	16,954	30	0	9,344
79	59	24	16,964	30	0	9,289
80	59	24	16,673	30	0	9,090
81	59	24	16,414	30	0	10,633
82	59	24	18,075	30	ō	17,273
83	59	24	51,780	30	0	41,334
84	59	24	54,885	30	0	36,336
85	59	25	7,327	30	0	44,867
86	59	25	8,754	30	0	32,240
87	59	25		30	0	24,158
	59 59		10,243		0	
88		25	12,820	30	0	9,503
89	59	25	12,353	30	59	0,079
90	59	25	11,839	29		57,801
91	59	25	10,031	29	59	58,071
92	59	25	8,958	29	59	57,253
93	59	25	6,275	29	59	53,446
94	59	25	5,094	29	59	45,283
95	59	25	6,049	29	59	39,536
96	59	25	5,949	29	59	32,363
97	59	25	8,064	29	59	29,951
98	59	25	8,782	29	59	25,283
99	59	25	8,068	29	59	16,311
100	59	25	10,731	29	58	52,798
101	59	25	15,125	29	58	51,714
102	59	25	16,542	29	58	42,603
103	59	25	17,003	29	58	38,616
104	59	25	17,352	29	58	32,873
105	59	25	16,265	29	58	32,251
106	59	25	16,249	29	58	32,370
107	59	25	15,699	29	58	32,093
108	59	25	15,813	29	58	31,220
109	59	25	16,363	29	58	31,497
110	59	25	16,345	29	58	31,637
	59	25	17,391	29	58	32,235
111				29	58	24,270
112	59	25	17,874		57	49,144
113	59	25	20,576	29		
114	59	25	20,779	29	57	44,744
115	59	25	20,994	29	57	43,700
116	59	25	20,980	29	57	42,970



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ (РОСРЫБОЛОВСТВО)

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996 Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20 E-mail: harbour@fishcom.ru http://fish.gov.ru

	01.03.2023	No	У05-722	_
На №	C)T		

ООО «Проектно-конструкторский центр»

Эл. aдpec: lendproyekt@bk.ru;
info@pdc.spb.ru

О предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного ресстра

Управление организации рыболовства соответствии В Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению государственном информации, содержащейся рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, рассмотрело запрос ООО «Проектно – 15 2023 No 257/47-2023 конструкторский февраля центр» OT о предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра в отношении реки Суйда в Ленинградской области и сообщает.

Документированная информация о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) реки Суйда прилагается.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие

на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления организации рыболовства

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по рыболовству

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00С42284В0В270В18В597А065В5АЕ18F67

Кому выдан: Космин Андрей Александрович Действителен: с 13.10.2022 до 06.01.2024 А.А. Космин

Исп.: С.И. Шихов тел.: (495) 987-06-64

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйст венного	Наименование водного объекта рыбохозяйственного	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйстве	Описание местоположени я водного	Код (00.00.00.000) водохозяйстве	Категория водного объекта		кта, определяющег га рыбохозяйствен	•
									№ акта	Определяющи й орган	Дата
30	Западный	3	Суйда	462	Река	БАЛ/ЛУГА/191/1 12	01.03.00.005	Первая	7	Северо- Западное территориально е управление Федерального агентства по рыболовству	17.09.2013

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

(Депмелиорация)

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

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

«<u>*©6*</u>» <u>*©6*</u> 2023 г. № <u>*§6* № на № 827/47- 2022 от 29.12.2022 года</u>

Генеральному директору ООО «ПКЦ» Позднякову Р.В.

190121, Санкт-Петербург, ул. Садовая, дом 88 литер А, пом.1-H, офис 5

Заключение

на пересечение мелиоративных систем по объекту:
«Межпоселковый межпоселковый до д. Тихковицы с отводом на д. Старое
Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского
района Ленинградской области

На Заключение представлены:

- 1. Письмо Генерального директора ООО «ПКЦ» Позднякова Р.В. № 827/47 от 29. 12.2022 года.
- 2.Схема расположения трассы газопровода-5 л.

В соответствии с представленными материалами, данными инвентаризации мелиоративных систем, данными мелиоративного кадастра обследования установлено, что трасса проектируемого газопровода пересекает на территории Гатчинского района Ленинградской области внутрихозяйственные мелиоративные осушительные системы «Заря-1», «Новое Колено, «Новое Поддубье», «Меньково» на протяжении 4200 м (приложение). При этом трасса газопровода пересекает или следует параллельно 13 каналам. коллекторно-дренажные системы, расположенные на глубине 0,9-1,5пересекаются на протяжении 2200 м. Трасса газопровода пересекает на участке «Заря-1» канал Государственной межхозяйственной сети ручей № 2, отнесённый водным объектам. При пересечении мелиоративных систем возможно

разрушение каналов и дренажных сетей, подтопление смежных территорий, попадание загрязнителей в каналы и дренаж.

При проектировании и строительстве газопровода необходимо выполнить следующие технические требования:

- 1. Сохранение работоспособности мелиоративных систем, исключение подпоров воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления.
- 2.Сохранение (восстановление) проектных профилей каналов и закрытых коллекторов.
- 3.Проектирование осуществлять в соответствии с СНиП 2.06.-3-85 «Мелиоративные системы и сооружения».
- 4. При строительстве и проведении ремонтных работ исключить попадание ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные системы и дренаж.
- 5. При прохождении трассы газопровода параллельно внутрихозяйственным каналам и при пересечении с ними необходимо согласование с Землепользователем.
- 6.Канал Государственной МХС ручей № 2 находится в оперативном управлении ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» и отнесён, в соответствии с Водным кодексом РФ к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие водоохранные зоны и береговые полосы.
- 7. Расстояние от бровки каналов до оси газопровода принять не менее 5 м. Расстояние от дна канала до верха трубы принять не менее 1,1 м.
- 8.Проектную документацию по восстановлению (сохранению) мелиоративной сети согласовать с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».
- 9.Технический надзор при пересечении канала Государственной межхозсети ручей № 2 осуществляет ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

Приложение: Схема расположения мелиоративных систем-3 л.

Врио директора



Ф.В. Скворцов



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777 E-mail: radm@gtn.ru

16.<u>03.2023</u> № <u>ИСХ-ЮР</u>-1557/2023

на № ВХ-ЮР-1230/2023 от 09.03.2023

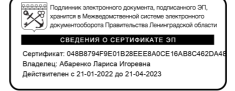
Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Позднякову Р.В.

lendproyekt@bk.ru

На Ваше письмо от 27.01.2023 №145\47-2023 сообщаем, что в границах проектирования межпоселкового газопровода д. Тихковицы, с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено, отсутствуют:

- природно-лечебные ресурсы;
- -лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации.

Заместитель главы администрации по строительству и развитию инфраструктуры



Л.И. Абаренко

Гречухин Владимир Георгиевич 8 (813-71) 34-276



Инициатор согласования: Гречухин Владимир Георгиевич (АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАТЧИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Согласование инициировано: 15.03.2023 16:10

Краткое содержание: проектирование объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено

ли	СТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согла	асования: последовательное
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Типо	огласования: последовательное			
1	Дедкова Оксана Александровна		Согласовано 15.03.2023 16:45	-
2	Медведева Наталья Станиславовна		Согласовано 16.03.2023 11:44	-
Типс	огласования: последовательное			
3	Абаренко Лариса Игоревна		ЭП Подписано 16.03.2023 12:16	-

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Территориальный отдел
Управления Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Ленинградской области в
Гатчинском и Лужском районах
ул. Карла Маркса, д.44 а, г. Гатчина
Ленинградская область, 188300
тел. /факс:8 (81371)2-15-17
E-mail gatchina@47.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 74848958, ОГРН 1057810017033

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Р.В. Позднякову

25.01.2023 № 47-06-06/45 - 492 - 2022 Ha № 47-24034-2022 от 30.12.2022

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах (далее – территориальный отдел) на Ваш запрос от 30.12.2022 №836/47-2022 (вх. ТО № 47-24034-2022 от 30.12.2022) сообщает;

По информации, полученной по запросу территориального отдела из администраций МО «Кобринское сельское поселение» Гатчинского района Ленинградской области, и МО «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского района Ленинградской области, территориальным отделом установлено:

- 1. На территории МО «Большеколпанское сельское поселение» отсутствуют скотомогильники.
- 2. У администрации МО «Кобринское сельское поселение» отсутствует информация о наличии в пределах земельного отвода в прилегающей зоне до 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Меньково, д. Новое Колено» очагов опасных болезней животных, санкционированных захоронений падшего от сибирской язвы скота, скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных и наличии установленных санитарно-защитных зон таких объектов.

Начальник территориального отдела 1/1/

Н.А. Васев



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии **Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург ул. Смольного, 3 E-mail: Veter47@lenreg.ru Тел/факс: 8(812) 539-51-51 Телефон: 8(812) 539-44-32

От 26.01.2023 № 01-18-275/2023 На № _____ от ____

Генеральному директору ООО «Проектноконструкторский центр»

Р.В. Позднякову

В ответ на Ваше обращение № 15/47-2023 от 09.01.2023 г. Управление ветеринарии Ленинградской области сообщает, что в соответствии с Перечнем скотомогильников (в том числе сибиреязвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Северо-Западный, Южный, Северо-Кавказский федеральные округа) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2011 года, на территории Ленинградской области зарегистрирован 1 (один) сибиреязвенный скотомогильник на территории Новоладожского городского поселения, Волховского муниципального района, Ленинградской области. Координаты 60:6,40N 32:17.22E

Других сибиреязвенных скотомогильников в соответствии с вышеуказанным Перечнем на территории Ленинградской области не зарегистрировано.

Начальник Управления ветеринарии Ленинградской области

Подлинник электронного документа, подлисанного ЭП, хранится в Межведомственной системе электронного документооборота Правительства Ленинградской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0E26C420775875026CFFA8DE37C141DE

Владелец: Кротов Леонид Николаевич Действителен с 21-02-2022 до 17-05-2023 Л.Н. Кротов

Яковенко Ю.А. 8 (812) 576-77-00



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Проектно-конструкторский центр»

190121, Санкт-Петербург, Ул. Садовая, д. 88, литер А, пом 1-H, офис 5.

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124



1

Комитет по природным ресурсам ЛО

> 02-9513/2023 31.05.2023

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее - Комитет) на обращения от 03.05.2023 № 761/47-2023, № 762/47-2023, 763/47-2023, № 764/47-2023, № 765/47-2023, № 766/47-2023, № 767/47-2023, № 768/47-2023, № 769/47-2023 o предоставлении сведений районам размещения объекта проектирования по «Межпоселкового газопровода до д. Бабино Тосненского района Ленинградской области» (далее - Объект) сообщает, что документированные сведения о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, об их использовании (в том числе сведения о водопользователях, правоустанавливающих документов, об объемах водоотведения водопотребления), о речных бассейнах, о бассейновых округах, а также сведения о зонах с особыми условиями использования содержатся в государственном водном реестре (далее ΓΒΡ).

Полномочия по ведению ГВР и предоставлению сведений из ГВР возложены на Федеральное агентство водных ресурсов и его территориальные органы.

Информацию по району размещения Объекта, указанную в бращениях, необходимо запрашивать в Невско-Ладожском бассейновом водном управлении по адресу: 199004, Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 26.

Дополнительно сообщается, что Комитетом не утверждались золы санитарной охраны источников хозяйственно-бытового водоснабжения в районе проектирования Объекта.

Заместитель председателя Комитета

С.Б. Чхетия

Кравцова Е.Л. (812) 539-40-91

Союз охраны птиц России

Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1

RUSSIA Moscow 111123, Shosse Enthuziastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Интернет: www.rbcu.ru. e-mail: mail@rbcu.ru



Дата: 23.05.2023

Код: MD

Номер: КОТР_К_№ 1493-2023

ООО «ПКЦ» и всем заинтересованным сторонам

Заключение

по результатам научно-исследовательской работы по счету-оферте № 112 от 21.02.2023

По результатам изучения, анализа и сопоставления предоставленной географической информации о местоположении объектов планируемой хозяйственной деятельности с геоинформационной базой пространственных данных КОТР международного значения, Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что в местоположении объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» (Российская Федерация, Гатчинский район Ленинградской области), ключевые орнитологические территории России международного значения и водно-болотные угодья международного значения отсутствуют.

Руководитель направления НИР по КОТР Союза охраны птиц России



Мокеев Д.Ю.

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ", Мокеев Денис Юрьевич, Рук. направления НИР "КОТР" 23.05.2023 20:21 (MSK), Сертификат 01F9B742008BAFC5B8401FBDD6E0C5907D



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777

E-mail: radm@gtn.ru

Генеральному директору OOO «Проектно-конструкторский центр» Позднякову Р.В.

lendproyekt@bk.ru

15<u>.03.2023</u> № ИСХ-ЮР-1516/2023

на № ВХ-ЮР-1228/2023 от 09.03.2023

Уважаемый Роман Вячеславович!

Администрацией Гатчинского муниципального района (далее – администрация) в ответ на Ваш запрос № 379/47-2023 от 09.03.2023 сообщает, что:

- РΦ ГРОРО согласно утвержденного МΠР приказом от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» ближайшим к району расположения проектируемого полигоном ТБО объекта. действующим ПКО, ПЗПО является 000«Новый свет ЭКО», расположенный адресу: ПО Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи п. Новый Свет, участок № 2;
- согласно перечню действующих лицензий на пользование участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые, на территории Ленинградской области (по состоянию на 20.01.2023), предоставленному Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области на территории Гатчинского муниципального района расположены два песчаных карьера: ООО «Аркада», участок Меньково 2, участок Южный и ООО «МДС-Сити М», участок «Тихковицы Северный»;
- в районе расположения проектируемого объекта указанная трасса пересекает в 2 местах федеральную трассу P-23, проходит в полосе отвода региональной дороги 41К-485, пересекает автомобильную дорогу местного значения 47-223 ОП МР 006, "подъезд к Н. Поддубъе", проходит вдоль автомобильных дорог местного значения 47-223 ОП МР 045 "подъезд к д. С. Поддубъе" и вдоль участка автомобильной дороги 47-223 ОП МР 006 "Меньково С. Колено Н. Колено"
- район расположения проектируемого объекта обслуживается силами: 43 пожарно-спасательной части. Адрес: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Новосёлов, д. 10-а, телефон: 8(813-71) 38-944 населенные пункты Большеколпанского сельского поселения: д. Тихковицы, д. Новое Колено; 106 пожарной части ОГПС Гатчинского района ГКУ "Леноблпожспас". Адрес: 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Сиверский, Белогорское шоссе, д. 14, телефон: 8(813-71) 44-341 населенные пункты

Рождественского сельского поселения и Кобринского сельского поселения: д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Старое Колено.

Исполняющий обязанности главы администрации Гатчинского муниципального района, заместитель главы администрации по финансовой политике и муниципальному контролю

И.В. Носков



Жиляев Денис Александрович, т. 93-228

Инициатор согласования: Жиляев Денис Александрович (АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАТЧИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Согласование инициировано: 14.03.2023 17:41

Краткое содержание: О предоставлении информации (ТБО, карьеры, дороги)

	СТ СОГЛАСОВАНИЯ			Гип согласования: смешанно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Типс	огласования: параллельное			
1	Беляев Александр Иванович		Согласовано 14.03.2023 18:59	
2	Аввакумов Александр Николаевич		Согласовано 14.03.2023 18:36	-
3	Супренок Александр Алексеевич		Согласовано 14.03.2023 17:43	-
4	Материков Тимофей Федорович		ЭП Согласовано 15.03.2023 09:13	-
Типс	огласования: последовательное			
5	Носков Илья Вениаминович		ЭП Подписано 15.03.2023 14:17	-



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

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

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004 Телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71 E-mail: water@nlbvu.spb.ru http://nord-west-water.ru ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090 ИНН/КПП 7801011470/780101001

16.02.2013 No PII-34-775
Ha № 0T

Чистяковой Е.Н.

l.chist2018@gmail.com

Уважаемая Елена Николаевна!

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» № 2476425607 от 11.02.2023 о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водном объекте – река Суйда, направляем сведения об испрашиваемом водном объекте по формам государственного водного реестра: 1.9-гвр «Водные объекты. Изученность», Систематизированный участки. «Водохозяйственные 2.1-гвр «Водохозяйственные участки. Границы. водохозяйственных участков», 2.3-гвр Описание», 2.5-гвр «Права пользования водными объектами и права собственности на 2.6-гвр «Лицензии регистрация», Государственная объекты. водные 2.9-гвр «Права собственности на водные объекты», 2.7-гвр водопользование», «Договоры пользования водными объектами», 2.10-гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов», 2.11-гвр «Использование водных объектов. Водоотведение».

Сведения об испрашиваемом водном объекте в формах государственного водного реестра: 1.12-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика)», 2.13-гвр «2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов», 2.14-гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» отсутствуют.

Приложение: в эл.виде

Заместитель руководителя начальник отдела fullaj -

М.М. Князева



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777 E-mail: radm@gtn.ru

01.0<u>3.2023</u> № <u>ИСХ-ЮР-</u>1238/2023

на № ВХ-ЮР-788/2023 от 13.02.2023

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Позднякову Р.В.

lendproyekt@bk.ru

На Ваше письмо от 13.02.2023 №233\47-2023 сообщаем, что в границах проектирования межпоселкового газопровода д. Тихковицы, с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено, отсутствуют:

- специализированные предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, лицензированные на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов опасности;
 - городские леса, лесопарковые зоны;
 - кладбища и их санитарно-защитные зоны.

По вопросам, связанными с лесами, расположенными на землях лесного фонда, необходимо обратится в Ленинградское областное государственное казенное учреждение «Управление лесами Ленинградской области (ЛОГКУ «Ленобллес»).

В радиусе 5 км от рассматриваемой территории находится скважина №2651\3 — подземный источник питьевого водоснабжения д.Тихковицы и скважина № 3359 — подземный источник водоснабжения д. Меньково.

По сведениям ЕГРН участок изысканий пересекает:

- -охранную зону объекта электросетевого хозяйства Ф-ОЗ ПС «Кобрино»;
- охранную зону наблюдательной скважины №180 глубиной 420 м;
- охранную зону ВЛ 330 кВ Балтийская ГРЭС-Ленинградская;
- охранную зону «ВОЛС Гатчина-Луга ксс919730»;
- охранную зону ВЛ 330 кВ Кингисеппская-Гатчинская;
- охранную зону воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ Волосовская 1\2;
- охранную зону воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ Лужская- 2 Π C 400Π C 142:
- охранную зону электросетевого хозяйства Ф-05 ПС №142;



- зону охраны придорожной полосы федеральной автомобильной дороги P-23 «Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия».

Участок изысканий пересекает:

- санитарно-защитную зону предприятия, расположенного в д. Новое Колено;
- санитарно-защитную зону предприятия, расположенного севернее д. Новое Поддубье;
- Сиворицкий ручей и его водоохранную зону и прибрежную защитную полосу;
- р. Суйду, её водоохранную и прибрежную защитную полосу. Ближайшие кладбища расположены:
- д. Тихковицы, КН 23:044002:221;
- д. Новое Колено, КН 47:23:0431001:69;
- д, Старое Колено КН 47:23:0442001:71, КН 47:23:0442001:71.

Информацией о наличии/отсутствии на территории проектирования взрывоопасных предметов администрация Гатчинского муниципального района не располагает.

При обороне и освобождении населенных пунктов и окружающей территории велись активные боевые действия. Во время оккупации на данной территории вели боевые операции партизанские отряды.

Военно-историческую справку, подтверждающую ведение боевых действий в районе размещения объекта, следует получить в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации.

Заместитель главы администрации по строительству и развитию инфраструктуры



Л.И. Абаренко

Гречухин Владимир Георгиевич 8 (813-71) 34-276



Инициатор согласования: Гречухин Владимир Георгиевич (АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАТЧИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Согласование инициировано: 28.02.2023 14:30

Краткое содержание: О предоставлении информации

	СТ СОГЛАСОВАНИЯ			Гип согласования: смешанно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Типс	огласования: параллельное			
1	Котова Ирина Владимировна		Согласовано 01.03.2023 11:01	-
2	Медведева Наталья Станиславовна		Согласовано 28.02.2023 14:49	-
3	Материков Тимофей Федорович		ЭП Согласовано 01.03.2023 09:38	-
4	Носков Илья Вениаминович		Согласовано 28.02.2023 18:05	-
5	Супренок Александр Алексеевич		Согласовано 28.02.2023 14:39	-
Типс	огласования: последовательное			
6	Абаренко Лариса Игоревна		ЭП Подписано 01.03.2023 14:18	-



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЛЕНИНГРАДСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

ИНН 4705029366, КПП 470501001; тел./факс: (812) 414-92-52, 414-92-51; e-mail: info@loksys.ru
Место нахождения: 188354, Ленинградская область, Гатчинский район,
территория Промышленная зона «Орловские ключи», дом 1
Адрес для корреспонденции: 196625, Санкт-Петербург, поселок Тярлево, Фильтровское шоссе, дом 7, литера Б

«ДД» 2023г. № <u>18</u> Ч на №251/47-2023 от 13.02.2023

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Позднякову Р. В.

Ул. Садовая, дом 88 лит.А, пом. 1-H, офис 5 г. Санкт-Петербург, 190121

тел.: 8(812)564-64-75; e-mail: info@pdc.spb.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

Рассмотрев Ваше обращение №251/47-2023 от 13.02.2023 (вх.№ 379 от 13.02.2023) о предоставлении сведений о наличии/отсутствии в радиусе 5 км. поверхностных и подземных источников водоснабжения, водозаборов подземных вод и их зон санитарной охраны 1,2 и 3 пояса в районе участка проектирования по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области», сообщаю следующее.

Согласно обзорной схеме расположения объекта «Газопровод межпоселковый Старое Поддубье - Новое Поддубье - Старое Колено - Меньково Новое Колено-Тихковицы», представленной с обращением ООО «Проектно-конструкторский центр», в границах участка изысканий и вблизи рассматриваемой территории поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения АО «ЛОКС», а также их 1, 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны отсутствуют.

Обзорной схеме расположения объекта «Газопровод межпоселковый Старое Поддубье - Новое Поддубье - Старое Колено - Меньково - Новое Колено-Тихковицы»



Генеральный директор

В.М. Медведев

Исп.: Алешина М.С

Тел.: 414-92-53; e-mail: loks.info@yandex.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3 Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191015 E-mail: kom.agro@lenreg.ru Тел.: (812) 539-51-41; (812) 539-51-42

14.02.2023	и-06-898/2023
Ha №	от

Генеральному директору
ООО «Проектно-конструкторский центр»
Р.В. Позднякову

e-mail: lendproyekt@bk.ru

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области (далее - Комитет) рассмотрел Ваше обращение от 13.02.2023 исх. № 242/47-2023 по вопросу предоставления сведений о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в границах участка изысканий, предполагаемого под проектирование и строительство объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое колено», расположенного в Гатчинском муниципальном районе Ленинградской области, и в пределах компетенции Комитета сообщает следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 17.08.2011 № 257 «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Ленинградской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается» (далее – Перечень), Перечень по Гатчинскому муниципальному району не сформирован.

Заместитель председателя комитета — начальник департамента по развитию отраслей сельского хозяйства

Исп.: Веселков В.А., 8(812)539-48-82; va_veselkov@lenreg.ru



А. Э. Решетов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Администрация «Волго-Балт»)

Виленский переулок, дом 15 литер Б, Санкт-Петербург, 191014 Тел.: (812) 494-85-20 факс: (812) 415-42-21 www.volgo-balt.ru, E-mail: gbu@volgo-balt.ru ИНН 7812024833/КПП 784201001

20.02.2023

№ <u>07-17/530</u>

Ha № 259/47-2023

от 13.02.2023

О предоставлении информации

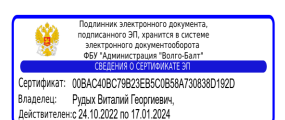
Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Р.В. Позднякову

Уважаемый Роман Вячеславович!

В ответ на запрос от 13.02.2023 № 259/47-2023 сообщаем, что в районе проектирования объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» река Суйда не входит в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.12.2002 № 1800-р. Другие судоходные реки в районе проектирования также отсутствуют.

Заместитель руководителя



В.Г. Рудых



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО

муниципального района Ленинградской области 188300, Ленинградская обл.,

г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777

E-mail: radm@gtn.ru

27.02.2023 <u>№</u> ИСХ-ЮР-1162/2023

на ВХ-ЮР-779/2023 от 13.02.2023

Генеральному директору ООО «Проектноконструкторского центра» Р.В. Позднякову

lendproyekt@bk.ru

На Ваше обращение (ИСХ-209/47-2023 от 13.02.2023) направляю Вам имеющиеся сведения о наличии аэродромов и приаэродромных территорий в районе размещения объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

Приложение: на 2л. в 1 экз.

Заместитель главы администрации Гатчинского муниципального района

Т.Ф. Материков



Иготти Андрей Александрович 92-498



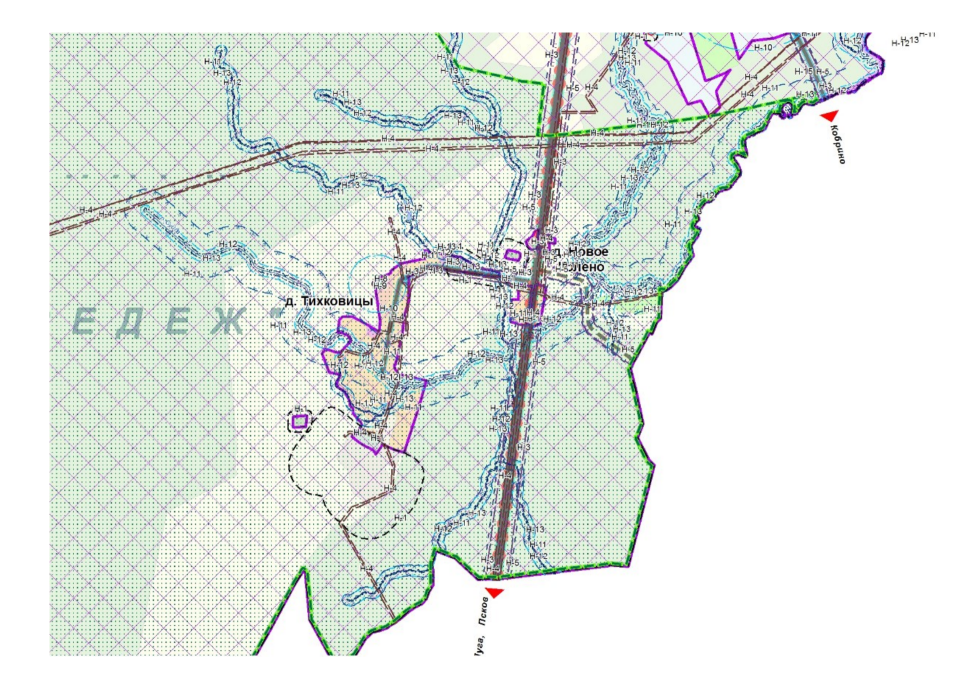
В соответствии с Генеральным планом МО Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утвержденным Решением Совета депутатов муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 20 февраля 2014 г. № 06, часть испрашиваемой территории, расположенной на территории Большеколпанского сельского поселения, находится в приаэродромных территориях (Н-14).

<u>ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ</u> <u>УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</u>

F H-1	Санитарно-защитные зоны предприятий сооружения и иных объектов	-
H-2	Санитарные разрывы от инженерных коммуникаций	
H-3	Санитарные разрывы транспортных коммуникаций	
H-4	Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры	
H-5	Придорожные полосы	
H-6	Зоны минимальных расстояний от устьев газовых скважин до производственных зданий и сооружений	
H-7	Зоны минимальных расстояний от устьев газовых скважин до общественных и жилых зданий	
H-8	Зона санитарной охраны источников водоснабжения 1 пояса	
H-9	Зона санитарной охраны источников водоснабжения 2 пояса	
H-10	Зона санитарной охраны источников водоснабжения 3 пояса	
1	Водоохранные зоны	
H-12	Береговые полосы	Î
H-13	Прибрежные защитные полосы	
H-14	Приаэродромные территории	ŀ
H-15	Особо охраняемые природные территории	

ОИ

ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ





Инициатор согласования: Иготти Андрей Александрович (АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАТЧИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Согласование инициировано: 17.02.2023 14:50

Краткое содержание: О наличии/отсутствии аэродромов

				асования: последовательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип с	огласования: последовательное			
1	Уханов Виктор Иванович		Согласовано 22.02.2023 14:55	-
2	Аввакумов Александр Николаевич		Согласовано 22.02.2023 15:09	-
3	Абаренко Лариса Игоревна		Перенаправлено 22.02.2023 15:13	-
	Котова Ирина Владимировна		Согласовано 27.02.2023 10:25	-
3.1	Абаренко Лариса Игоревна		Согласовано 27.02.2023 10:50	-
4	Носков Илья Вениаминович		Согласовано 27.02.2023 14:57	-
Типс	огласования: последовательное			
5	Материков Тимофей Федорович		ЭП Подписано 27.02.2023 15:52	-



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Р.В. Позднякову

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777

E-mail: radm@gtn.ru $17.02.2023 \qquad \underset{\text{No}}{\text{No}} \quad \text{UCX-IOP-} \\ 1044/2023$

Уважаемый Роман Вячеславович!

На Ваш исх. № 134/47-2023 от 26.01.2023 администрация Гатчинского муниципального района направляет информацию администраций Рождественского сельского поселения, Большеколпанского сельского поселения, Кобринского сельского поселения.

Приложение на 3 листах.

Заместитель главы администрации по местному самоуправлению и внутренней политике



О.П. Мясникова

Ковалева Ольга Анатольевна 8(81371) 931-01





Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ

Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области

188355, Россия, Ленинградская область Гатчинский район, пос. Кобринское ул. Центральная, д. 16 тел/факс 8 (81371) 58-208 e-mail: kobrino@yandex.ru

or 10.02 2023 r. No 314

на б/н от 08.02.2023 г. №

Заместителю главы администрации по местному самоуправлению и внутренней политике Гатчинского муниципального района Мясниковой О.П.

Orgotdel-gradm@yandex.ru

Администрация МО Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области сообщает, что на территории Кобринского сельского поселения по трассе объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д.Старое Колено, д.Новое Поддубье, д.Старое Поддубье, д.Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Глава администрации Кобринского сельского поселения

Deffer

В.В.Федорченко

Лебедева Вера Анатольевна 8(81371) 58258





Администрация муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района

Ленинградской области ул.30 лет Победы, дом 1а, д.Большие Колпаны, Гатчинский район, Ленинградская область, 188349 тел./факс (881371) 6-12-52, 6-13-49, 6-16-03 e-mail: b.kolpany@mail.ru

От <u>"/В " февраля 2023г.</u> № <u>01–18/3/Ы</u> На № <u>Б/Н</u> от <u>08.02.2023</u> . Заместителю главы администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области О.П.Мясниковой

<u>Для Ковалевой О.А.</u> e-mail: orgotdel-gradm@yandex.ru

О предоставлении информации

Администрация муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации, зарегистрированный за № 01-17/343 09 февраля 2023 года, сообщает, что в соответствии с действующими документами территориального планирования на территории муниципального Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района образования Ленинградской области отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ в районе размещения проектируемого объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод до д.Тихковицы с отводами на д.Старое Колено, д.Новое Поддубье, д.Старое Поддубье, д.Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

Глава администрации

Juniel

М.В.Бычинина

Исп. Гузь Н.В. 8(81371) 6-16-03





Заместителю главы администрации О.П.Мясниковой

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
РОЖДЕСТВЕНСКОГО

сельского поселения

Гатчинского

муниципального района

Ленинградской области
188356, Ленинградская обл.,
с.Рождествено, Большой пр.д.5

Тел./факс: (881371)62 232,62 142

E-mail: rn.adm@mail.ru

от 13 февраля 2023 г. № ДУО

Уважаемая Ольга Павловна!

В ответ на Ваш запрос №б/н от 08.02.2023г. администрация Рождественского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области сообщает, что в районе размещения указанного объекта «Межпоселковый газопровод до д.Тихковицы с отводами на д.Старое Колено, д.Новое Поддубье, д.Старое Поддубье, д.Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» на территории Рождественского сельского поселения коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока нет.

С уважением Глава администрации



С.Н.Сорокин

Исп.С.С.Учаева 8(81371)62 232



102

Инициатор согласования: Ковалева Ольга Анатольевна Специалист (АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГАТЧИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Согласование инициировано: 17.02.2023 10:44

Краткое содержание: проектирование объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» Ссылка для скачивания файлов:

https://cloud.mail.ru/stock/j18NfGn6x5YnA3uBPfRv4Pfs

Acres 1		The same of the sa	The second secon	
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип	согласования: параллельное			
1	Шпигунова Мария Александровна		Согласовано 17.02.2023 11:42	
2	Павлов Игорь Васильевич		Согласовано 17.02.2023 11:55	-
Тип	согласования: последовательное			
3	Мясникова Ольга Павловна		ЭП Подписано 17.02.2023 11:57	-



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

(Главное управление МЧС России по Ленинградской области)

ул. Оборонная, д. 51, г. Мурино, Всеволожский район, Ленинградская область, 188662 тел./ факс (812) 640-05-65 телефон «доверия» (812)579-99-99

20.03.2023	N₂	ИВ-180-1085
Ha №	ОТ	
О направлении исходных данных		

Генеральному директору ООО «ПКЦ»

Позднякову Р.В.

info@pdc.spb.ru lendproyekt@bk.ru

Приложение

к заданию на проектирование объекта строительства: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

В соответствии с Вашим запросом (исх. от 03.03.2023 № 460/47-2023) Главное управление МЧС по Ленинградской области сообщает исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке требований ПМ ГОЧС в составе проекта строительства.

- 1. Для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны:
- 1.1. Категория проектируемого объекта по ГО в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект по гражданской обороне не категорируется.
- 1.2. Проектируемый объект, расположен на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне.
- 1.3. Границы зон возможной опасности определить в соответствии с приложением А СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

- 1.4. Определить зону возможного химического заражения с учетом рядом расположенных потенциально опасных объектов и транспортных коммуникаций в соответствии с приложением Б СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».
- 2. Для разработки инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера: наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.
- 2.1. На участках нового строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациям.
- 2.2. В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-Ф3 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» предусмотреть создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - 2.3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.
 - 3. Дополнительные требования:

Срок действия настоящих исходных данных и требований по ПМ ГОЧС 3 (три) года с момента их регистрации.

Дополнительно Главное управление МЧС России по Ленинградской области сообщает, что выдача исходных данных и требований, подлежащих учету при разработке требований ПМ ГОЧС в составе проекта строительства, не является государственной услугой, оказываемой МЧС России.

При этом Главное управление информирует, что в соответствии с п. 4.6 ГОСТ Р 55201-2012 если для разработки подраздела "ПМ ГОЧС" недостаточно требований по надежности и безопасности, предусмотрено отступление от требований, установленных нормативными техническими документами в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, или если такие требования не установлены, то разработке подраздела "ПМ ГОЧС" предшествует разработка специальных технических условий.

Заместитель начальника Главного управления — начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00F0BDE7F7FE00D5488B42C923BCA04031

Владелец: Платонов Сергей Геннадьевич Действителен с 10.02.2023 по 05.05.2024

С.Г. Платонов



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777 E-mail: radm@gtn.ru

03.03.2023 № ИСХ-ЮР-1313/2023

на № ВХ-ЮР-930/2023от 20.02.2023

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Позднякову Р.В.

lendproyekt@bk.ru

На Ваш запрос от 17.02.2023 № 326/47-2023 о предоставлении информации, администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области сообщает, что в границах проектирования объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории отсутствуют.

Информация о наличии утвержденных и разрабатываемых проектах планировки территории в информационную систему градостроительной деятельности не передавалась.

Заместитель главы администрации по строительству и развитию инфраструктуры



Л.И. Абаренко

Бортник Мария Андреевна (813 71)76-745





АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

198207, Санкт-Петербург, Трамвайный пр., 12, корп. 2 Тел.:(812) 539-49-11, факс:(812) 539-47-40 E-mail: ktzn_lo@lenreg.ru www.job.lenobl.ru

03.03.2023 № 02-1-769/2023

Ha № or

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Р.В.Позднякову

190121, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.88, литер A, пом 1-H, офис 5

Уважаемый Роман Вячеславович!

На Ваши запросы № 428/47-2023, 429/47-2023, 430/47-2023 от 02.03.2023 комитет по труду и занятости населения Ленинградской области для строительства объектов в Гатчинском, Ломоносовском и Тосненском муниципальных районах Ленинградской области направляет информацию о кадровом составе граждан, зарегистрированных в службе занятости населения согласно перечню профессий, указанных в запросах (Приложение).

Приложение: на 1л. в 1 экз.

Первый заместитель председателя комитета



Т.М.Котов

Исп. Коробкова Е.А. (539-47-29, eka_korobkova@lenreg.ru)



Приложение

Информация о численности граждан, состоящих на учете в службе занятости населения Ленинградской области, имеющих профессии, согласно списка. Данные по состоянию на 02.03.2023

№ п/п	Наименование профессии	Численность граждан, имеющих профессии, согласно списка (чел.)			
		Гатчинский район	Ломоносовский район	Тосненский район	Всего по Ленинградской области
1	Машинист погрузчика (Водитель погрузчика)	0 (0)	0 (0)	0 (3)	0 (30)
2	Машинист трубоукладчика	0	0	0	0
3	Машинист бульдозера	0	0	0	1
4	Машинист трактора (Тракторист)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (14)
5	Водитель категории С, Водитель категории С,Е (в электронном личном деле клиентов центра занятости не предусмотрена позиция ввода категории водителя: легковой автомобиль, грузовой, с прицепом и т.д. Наименование профессии по последнему месту работы клиента представлено - водитель автомобиля)	8	1	10	156
7	Водитель категории Д	1	0	0	7
8	Оператор ННБ (наклонно- направленное бурение)	0	0	0	0
9	Оператор электрогидравлической машины для сварки ПЭ труб	0	0	0	0
10	Электрогазосварщик	0	0	1	16
11	Разнорабочий	1	0	1	31

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001 190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр-т, д.16 тел. 251-02-35, info@ленавтодор.рф

Генеральному директору общества с ограниченной ответственностью «Проектноконструкторский центр» (ООО «ПКЦ»)

Позднякову Р.В.

1910121, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая д. 88, лит. А, пом.1-Н, офис 5 Тел./факс: 8 (812) 564-64-75 E-mail: info@pdc.spb.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

В ответ на Ваш запрос от 15.05.2023 № 805/47-2023 (вх. от 16.05.2023 № 18-3809/2023) о предоставлении сведений о балансовой принадлежности автомобильных дорог в местах параллельного следования проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод до дер. Тихковицы с отводами на дер. Старое колено, дер. Новое Поддубье, дер. Старое Поддубье, дер. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области», ГКУ «Ленавтодор» сообщает следующее.

В соответствии с Распоряжением Ленинградского областного Комитета по управлению государственным имуществом от 16.09.2015 № 622 «О передаче государственного имущества Ленинградской области» в оперативном управлении ГКУ «Ленавтодор» находятся автомобильные дороги общего пользования регионального значения Ленинградской области.

Автомобильные дороги «Подъезд к дер. Меньково» и «Меньково-Старое Колено-Новое Колено» не находятся в оперативном управлении ГКУ «Ленавтодор», на балансе учреждения не состоят и не обслуживаются. Сведениями о балансодержателях данных дорог ГКУ «Ленавтодор» не располагает.

Согласно представленной схеме проектируемый газопровод имеет параллельное следование вдоль участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения 41К-485 «Подъезд к дер. Тихковицы» км 0-км 1.

Обращаем Ваше внимание, что в целях осуществления прокладки, переноса или переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полосы отвода региональных дорог необходимо запросить в ГКУ «Ленавтодор» письменное согласие, содержащее технические требования и условия, на выполнение работ по данному строительству в соответствии со ст. 19 Федерального закона № 257-Ф3 «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесение изменений в некоторые законодательные акты РΦ».

Для рассмотрения вопроса о выдаче письменного согласия, содержащего технические требования и условия, на выполнение работ по прокладке инженерной коммуникации, необходимо представить в ГКУ «Ленавтодор» исчерпывающий комплект документов согласно п. 2.6 административного регламента предоставления государственной услуги «Выдача согласия на выполнение работ по прокладке,

переносу или переустройству инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения», утвержденного приказом Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области от 02.11.2018 № 20/18.

При этом, до начала предоставления комплекта документации возможно запросить в ГКУ «Ленавтодор» справку о дорожной ситуации для определения точного участка параллельного следования с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения.

Заместитель директора



В.В. Пивоваров

исп.: Ордин А.М., тел.: 8 (921) 593-62-82 АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001 190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр-т, д.16 тел. 251-02-35, info@ленавтодор.рф

05.05.2023 № 18-3349/2023-0-1
На вх. № 18-3349/2023 от 27.04.2023
«Справка о дорожной ситуации»

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Р.В. Позднякову

E-mail: lendproyekt@bk.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

В ответ на Ваш запрос вх. № 18-3349/2023 от 27.04.2023 года для использования при строительстве объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» предоставляем справку существующей дорожной ситуации автомобильным дорогам общего пользования регионального значения «Подъезд к д.Тихковицы».

Наименование организации	ООО «Проектно-конструкторский		
(ФИО частного лица) – заявителя	центр»		
Наименование объекта согласования	Проектирование объекта		
	автомобильная дорога «Подъезд к		
	д.Тихковицы» параллельное		
Адрес места прокладки инженерных	следование км 0+000 – км 0+980 право		
коммуникаций, устройства съезда	координаты: 59.421062, 29.978722 -		
(автодорога, км +)	59.422360, 29.961664 пересечение км		
	0+177 координаты: 59.421308,		
	29.975627		
Категория участка автодороги	IV		
Подоло отродо	19 метра (по 9,5 метров от оси слева и		
Полоса отвода	справа)		
Интенсивность движения	572 авт./сутки		
Наличие регулярного автобусного	имеется		
движения			
Ширина и тип покрытия проезжей	6,0 м асфальтобетонное		
части			
Ширина и тип укрепления обочин	До 1,5 м, щпс		
Высота насыпи	до 1,5 м		
Ширина земляного полотна	12 0 w		
по подошве насыпи	12,0 м		

Наличие системы открытого		
водоотвода (канавы, кюветы, лотки и	канавы	
т.д.) или необходимость устройства		
такой системы		
Расстояние от оси дороги до внешней		
бровки, существующей или	4,5 м	
возможной к устройству водоотводной		
системы		
Прохождение в населенном пункте	д. Тихковицы (км 0+897 – км 2+098)	
Наличие стесненных условий	нет	

Заместитель директора



В.В. Пивоваров

Исполнитель: Банников С.М. т. 8-921-868-64-33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

ФКУ Упрдор «Северо-Запад» сообщает, что для размещения газопровода $P = 0.6 \text{ M}\Pi a d = 160 \text{ мм}$ (далее - инженерная коммуникация), устраиваемого в рамках объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района», в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург - Псков -Пустошка - Невель - граница с Республикой Белоруссия (далее - Автомобильная дорога), с пересечением инженерной коммуникацией в футляре d= 315 мм Автомобильной дороги в районе км 65+988 и размещения газопровода Р= 0,6 МПа d= 110 мм (далее - инженерная коммуникация), устраиваемого в рамках объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района», в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка -Невель - граница с Республикой Белоруссия (далее - Автомобильная дорога), с пересечением инженерной коммуникацией в футляре d= 225 мм Автомобильной дороги в районе 70+377, необходимо выполнение следующих технических требований и условий:

- 1. Проектные решения по строительству инженерной коммуникации должны соответствовать требованиям норм и правил, действующим на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию инженерной коммуникации. Размещение инженерной коммуникации не должно противоречить режимам зон охраны памятников истории и культуры, зонам регулирования застройки и охраны ландшафта.
- 2. Предусмотреть размещение инженерной коммуникации и установить её охранную зону таким образом, чтобы не нарушать требований безопасности дорожного движения и других требований, установленных соответствующими техническими регламентами, национальными стандартами И обязательными к применению документами, а также считать согласованным с проведение работ Владельцем коммуникации содержанию, ПО ремонту, капитальному ремонту и реконструкции Автомобильной дороги в охранной зоне инженерной коммуникации.
- 3. Место размещения инженерной коммуникации в полосе отвода и придорожной полосе Автомобильной дороги (в формате «км+м») необходимо уточнить натурным обследованием, привязав к дорожному знаку 6.13 «Километровый знак».
- 4. Пересечение Автомобильной дороги инженерной коммуникацией запроектировать под прямым углом закрытым способом в защитных неразрезных

футлярах. Предусмотреть длину футляров не менее ширины полосы отвода Автомобильной дороги плюс 5 м с обеих сторон, при этом концы футляров должны располагаться на расстоянии не менее 2 м от подошвы откоса насыпи автодороги и не менее 3 м от края водоотводных сооружений (кювета, канавы, резерва).

- 5. Футляры должны быть из неметаллической или стальной трубы и соответствовать требованиям к прочности и долговечности. Концы металлических защитных футляров должны иметь уплотнения из диэлектрического материала.
- 6. При выборе материалов для футляров следует учитывать уровень грунтовых вод и их агрессивность, а также наличие блуждающих токов, предусмотреть мероприятия по нейтрализации их вредного воздействия.
- 7. Глубина проколов должна быть не менее 3 м от подошвы насыпи и не менее 0,5 метра от дна кювета, водоотводной канавы, дренажа до верха футляров. При прохождении проколов в слабых, просадочных, обводненных грунтах проколы производить ниже уровня залегания этих грунтов. Если инженерную коммуникацию невозможно заглубить ниже уровня таких грунтов следует изменить место пересечения с Автомобильной дорогой, согласовав его с ФКУ Упрдор «Северо-Запад».
- 8. При параллельном следовании в придорожной полосе Автомобильной дороги предусмотреть размещение инженерной коммуникации и её охранной зоны таким образом, чтобы исключить пересечение границы полосы отвода Автомобильной дороги.
- 9. В случае необходимости использования полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги при проведении строительных работ необходимо исполнять требования ст. 25 и ст. 26 Федерального закона 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ».
- 10. На время строительства инженерной коммуникации следует оборудовать площадку для стоянки техники, складирования стройматериалов за пределами полосы отвода Автомобильной дороги.
- 11. Предусмотреть в проектной (рабочей) документации мойку колес для предотвращения загрязнения автодорог транспортными средствами, задействованными при строительстве инженерной коммуникации, в том числе при выезде на Автомобильную дорогу через существующие примыкания.
- 12. Минимальное расстояние от створа пересечения до существующих малых ИССО (водопропускные трубы), радиусов закруглений на съездах, автобусных остановок и других искусственных сооружений на дороге должно быть не менее расстояния, равного ширине охранной зоны инженерной коммуникации плюс 5 м.
- 13. Увязать проектные решения по размещению инженерной коммуникации в границах полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги с техническими решениями объекта по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург Псков Пустошка Невель граница с Республикой Белоруссия на участке км 54+000 км 80+000, Ленинградская область» (ООО «ПИИ Севзапдорпроект», ГИП Вахрушев Сергей Валерьевич, т. +7-921-539-75-01). Согласование проектных решений включить в комплект проектной документации.

- 14. До направления проектной документации на экспертизу в соответствии со 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в случае если в соответствии с действующим законодательством требуется прохождение экспертизы) и до начала работ представить на согласование в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» проектную (рабочую) документацию с отраженным способом производства работ с выполненными техническими требованиями и условиями. В графической части проектной (рабочей) документации, документации по планировке территории отразить границы территории, в отношении которой графическое сервитут, включающие публичный устанавливается местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (с учетом п. 6 ст. 39.41 Земельного кодекса РФ).
- 15. Разработку проектной (рабочей) документации осуществлять в соответствии с основными требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.02.2002 г. № 184-ФЗ (в действующей редакции), в случае необходимости в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87. Учесть требования Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011.
- 16. Графическое исполнение чертежей тома должно соответствовать требованиям ГОСТ P21.101-2020 «Система проектной документации...».
- 17. Строительство инженерной коммуникации запроектировать с соблюдением требований ГОСТ 12.1.004 «ССБТ. Пожарная безопасность», ГОСТ 12.1.051 «ССБТ. Электробезопасность», ГОСТ 12.1.007 «ССБТ. Вредные вещества», СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», а также действующих нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.
- 18. Представить схему планировочной организации земельного участка. На схеме планировочной организации земельного участка необходимо нанести конструктив Автомобильной дороги и инженерной коммуникации, границу полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги, границы земельных участков, границы охранной зоны инженерной коммуникации и границу зоны действия сервитута, соответствующую охранной зоне инженерной коммуникации в границах полосы отвода Автомобильной дороги, привязки к километражу сервитута, указать Автомобильной дороги. Указать площадь поворотных точек зоны сервитута, координаты оси инженерной коммуникации, координаты полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги, указать кадастровые номера земельных участков.
- 19. При пересечении инженерной коммуникацией существующих инженерных коммуникаций, линий трубопроводов, канализации, дренажа и т.п. соблюсти требования в части обеспечения нормативных расстояний до них как по горизонтали, так и по вертикали.
- 20. Размещение инженерной коммуникации согласовать со всеми заинтересованными организациями.

- 21. Согласовать в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» проект планировки и проект межевания (ПП и ПМ) объекта или ПП и ПМ территории, включающие место производства работ в части размещения инженерной коммуникации в полосе отвода Автомобильной дороги (в случае разработки в соответствии с действующим законодательством).
- 22. Работы должны производиться без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов автодороги (обочины, откосы насыпи), обстановки дороги (дорожные знаки и ограждения, опоры освещения), существующего водоотвода от дороги, русел водоотводных мелиоративных канав.
- 23. Исключить вырубку лесных насаждений и кустарников в полосе отвода Автомобильной дороги.
- 24. Предоставить на утверждение в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» разработанные схемы организации дорожного движения на период производства работ согласно требованиям ОДМ 218.6.019-2016. Оформление схем необходимо выполнить в соответствии с «Регламентом утверждения и мониторинга схем организации движения и ограждения мест производства дорожных работ» утвержденным приказом ФКУ Упрдор «Северо—Запад» от 17.11.2022 г. № 354.
- 25. Для обеспечения безопасности дорожного движения к производству работ приступать только после расстановки дорожных знаков и ограждений. Знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004. При производстве работ обеспечить непрерывность движения автотранспортных средств по Автомобильной дороге.
- 26. После окончания строительных работ при необходимости провести рекультивацию в пределах полосы отвода Автомобильной дороги. Участок сдать по акту эксплуатирующей организации. Копию акта направить в ФКУ Упрдор «Северо-Запад».
- 27. По окончанию работ обозначить охранную зону инженерной коммуникации по оси опознавательными знаками согласно требованиям нормативных документов.
- 28. При возникновении в ходе работ или в течение трех лет после окончания работ деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части и укреплённых земляного полотна Автомобильной деформации также (вспучивание или проседание а/б покрытия над коммуникацией) Владелец коммуникации обязан в кратчайшие сроки за свой счет силами независимой специализированной организации, участии при организации экспертной Автомобильной дороги, данного участка содержанием занимающейся требованию ФКУ Упрдор «Северо-Запад» провести обследование образовавшейся деформации и предоставить в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» отчет независимой экспертной организации, содержащий сведения о причинах деформации и объемах восстановительных работ. По требованию ФКУ Упрдор «Северо-Запад» выполнить свой счет привлечением деформаций за устранению работы ПО установленном порядке организации, сроки В специализированной В И ФКУ Упрдор «Северо-Запад».

- 29. При невыполнении настоящих Технических требований и условий ФКУ Упрдор «Северо-Запад» имеет право отозвать выданные ТТиУ до устранения заявителем выявленных нарушений. При этом Владелец коммуникации обязан исполнить все законные требования и предписания, выданные ФКУ Упрдор «Северо-Запад» и (или) контролирующими службами, устранить выявленные недостатки в установленный срок с подписанием двустороннего акта, фиксирующего устранение недостатков.
- 30. В установленном порядке получить разрешение на строительство инженерной коммуникации в границах полосы отвода Автомобильной дороги (в случае если в соответствии с Федеральным законом № 257—ФЗ от 08.11.2007 г. и Градостроительным кодексом Российской Федерации требуется получение разрешения на строительство), а также согласовать с Владельцем дороги сроки производства работ по прокладке, переносу, переустройству или демонтажу инженерной коммуникации. В случае если разрешение на строительство не требуется получить до начала работ у Владельца дороги согласование производства работ в границах полосы отвода Автомобильной дороги.
- 31. Представить проект организации строительства, календарный план производства работ, положительное заключение экспертизы (в случае если в прохождение законодательством требуется действующим соответствии c экспертизы), содержащее заключение о соответствии проектной документации «Безопасность регламента Таможенного союза Технического требованиям автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011.
- 32. В соответствии со статьёй 19 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» при необходимости переустройства инженерной коммуникации в процессе возможной реконструкции, капитального ремонта Автомобильной дороги, Владелец коммуникации не вправе требовать от ФКУ Упрдор «Северо-Запад» компенсации нарушенного права собственности и по первому требованию ФКУ Упрдор «Северо-Запад» обязан за свой счет и своими силами переустроить инженерную коммуникацию.
- 33. В соответствии со ст. 274, ст. 277 Гражданского Кодекса Р Φ , ст. 23 Земельного кодекса РФ, п. 4.2 ст. 25 Федерального закона от 08.11.2007 г. №257-ФЗ, п. 3 ст. 5 Федерального закона РФ от 11.07.2011 г. № 193-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об автомобильных дорогах...» при прокладке, переустройстве и эксплуатации инженерных коммуникаций в пределах земельных участков полос отвода дорог требуется оформление публичного сервитута (права имущества) объектом недвижимого пользования чужим ограниченного сервитуте сведений публичном 0 обязательным внесением государственный реестр недвижимости (ЕГРН). Ходатайство об установлении публичного сервитута направляется в уполномоченный орган согласно требованиям 39.38 Земельного кодекса РФ. Порядок рассмотрения ходатайства установлении публичного сервитута предусмотрен статьями 39.42, 39.43 Земельного

кодекса РФ. Требования к соглашению об осуществлении публичного сервитута предусмотрены ст. 39.47 Земельного кодекса РФ. Договор о прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и эксплуатации инженерной коммуникации в границах полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги должен быть приведен в обосновании необходимости установления публичного сервитута к ходатайству об установлении публичного сервитута. Размер платы по соглашению осуществлении публичного сервитута определяется соответствии осуществлении нормами законодательства. Соглашение οб действующими публичного сервитута заключается до начала осуществления публичного сервитута и до получения разрешения на строительство (согласования на производство работ) инженерной коммуникации в полосе отвода Автомобильной дороги.

- 34. В случае проведения реконструкции, капитального ремонта, ремонта, ликвидации или консервации построенной инженерной коммуникации в границах полосы отвода или придорожной полосы Автомобильной дороги, запросить соответствующие технические требования и условия в ФКУ Упрдор «Северо-Запад».
- 35. Зарегистрировать право собственности на инженерную коммуникацию и представить в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» документы, подтверждающие регистрацию права собственности (копию свидетельства о регистрации права или выписку из ЕГРН).
- 36. Срок действия настоящих Технических требований и условий устанавливается сроком действия Договора № 644П/ОДС/23/031424 от *18.10.2023* Технические требования и условия теряют силу в случае его расторжения.

УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер направления технических условий и согласований Северо-Запад Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком»

А.Ю. Осипов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/9352/23

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» в Ленинградской области, попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области»

1. Наименование	ООО «Газпром проектирование»
организации, которой	
выдаются ТУ	
2. Основание для выдачи ТУ	Запрос Генерального директора ООО «Проектно-конструкторского центра» Р.В. Позднякова от 23.03.2023 № 584/47-2023 (вх. от 23.03.2023 № 02/03/8007/23)
3. Место производства работ	ЛО, Гатчинский р-н до д. Тихковицы с отводами на д. Старое
	Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено
4. Сооружения связи,	- BOK КСС-919730, участок M46-M48 (Тихковицы), КОТ №1-M5
попадающие в границы	(Н.Колено), марка ДПО048Т08-06-2,0/0,4;
проектируемого объекта	- BOK K-777, участок M28-M29 (Н.Колено), марка GBL-GTN/LGA-
	3-16 Fujikura, участок M26-M27 (ст. Поддубье), марка GBL-
	GTN/LGA-3-16 Fujikura.
5. Перечень необходимых	1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при
работ, выполняемых	пересечении и параллельном следовании с объектом. Точный объем
Заказчиком (подрядчиком)	сохраняемых ЛКСС определить на стадии проектирования и
при проектировании	предварительно согласовать с ЦЭС ЛО ЛУ Макрорегионального
	филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» (тел. +7(921)7811044,
	(812) 440-05-47).
	2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи
	выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами
	технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством
	по строительству линейных сооружений местных сетей связи»,
	ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной
	организации, имеющей Свидетельство СРО с правом
	осуществления проектно-строительных работ в области связи.
	3. Проектные решения по сохранности линий и сооружений
	связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах
	пересечений с линиями связи.

- 4. Проект должен быть согласован с Управлением технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком», контактные телефон +7(495)993-72-67, И.о. руководителя направления технических условий и согласований Северо-Запад Турлаева Людмила Вячеславовна.
- 5. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя ЦЭС ЛО ЛУ Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по тел. +7(921)7811044, (812) 440-05-47)».
- 6. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.
- 7. После получения согласования один экземпляр (копии) проекта по объекту в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в ЦЭС ЛО ЛУ ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.
- 8. В случае невозможности обеспечения мероприятий по сохранности и защите линейно-кабельных сооружений связи ПАО «Ростелеком» в границах работ направить соответствующий запрос в адрес ПАО «Ростелеком» на выдачу технических условий (ТУ) на вынос сооружений связи и выполнить их в полном объеме до начала реализации данных ТУ.
- 6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве
- 1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.
- 2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.
- 3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.
- 4. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с тромбованием каждого слоя до уровня на 0,3 м выше действующий линий и сооружений связи. В случае необходимости сделать укрепления стенок траншеи для исключения обвала грунта.
- 5. Перед выполнением переходов кабеля методом ГНБ, либо иным способом, определить точное его местоположение и глубину залегания методом шурфования. Земляные работы в охранной зоне кабелей провести только ручным способом, в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».
- 6. Выдержать нормативное расстояние по вертикали между коммуникациями в месте пересечения (не менее 0,5 м ниже уровня проложенного кабеля).

- 7. При прокладке газопровода в местах пересечения с кабелем требуется механическая защита кабеля стальным швеллером по типу короба, с подсыпкой и трамбовкой грунта под кабелем и выше.
- 8. При необходимости устройства временных проездов тяжелой техники через трассу кабеля предусмотреть укладку защитных ж/б плит на песчаной подушке.
- 9. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в ЦЭС ЛО ЛУ Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».
- 10. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту должны соответствовать требованиям нормативных актов Гостехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.
- 11. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в ЦЭС ЛО ЛУ (тел. +7(921)7811044, (812) 440-05-47).
- 7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии
- 1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с ПАО «Ростелеком».
- 2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в Макрорегиональном филиале «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».
- 3. Представителя ЦЭС ЛО ЛУ Макрорегионального филиала ПАО «Ростелеком», выполняющего функции технического надзора.
- 4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.
- 8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи
- В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в ЦЭС ЛО ЛУ по телефонам +7(921)7811044, (812) 440-05-47 и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.
- 9. Требования к Заказчику при проведении работ
- 1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).
- 2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей ЦЭС ЛО ЛУ ПАО «Ростелеком».
- 3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя ЦЭС ЛО ЛУ Макрорегионального филиала ПАО «Ростелеком» обратиться по телефонам +7(921)7811044, (812)440-05-47.

	T . = -
	 4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них ЦЭС ЛО ЛУ Макрорегионального филиала ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы. 5. О начале работ сообщить в ЦЭС ЛО ЛУ ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой. 6. После производства работ по утрамбовке грунта перед укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их наличия. Составить акт на скрытые работы.
10. Особые условия	В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м от оси кабеля в
	обе стороны) запрещается:
	1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с ЦЭС ЛО ЛУ ПАО «Ростелеком».
	2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия. 3. Самовольно подключаться к линии связи.
	4. Совершать иные действия, которые могут причинить
	повреждения сооружениям связи.
	5. Данные технические условия не являются основанием для
	производства работ на сети ПАО «Ростелеком».
11. Срок действия настоящих	1. Срок действия ТУ – 2 года.
технических условий	2. В случае изменения границ производства работ данные
	технические условия считать недействительными.
12. Примечание	Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ
	утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995
	года:
	п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие
	требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий
	и сооружений связи привлекаются к ответственности в
	соответствии с законодательством РФ.
	п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с
	действующим законодательством независимо от привлечения лица,
	виновного в нарушении настоящих Правил, к административной
	или уголовной ответственности.

Волкова Мария Александровна 8(812)604-07-82 Mariya.A.Gerasimova@nw.rt.ru

ТУ № 01/17/9352/23 ПАО «Ростелеком»

 Подписано
 Осипов Алексей Юрьевич

 Сертификат № 017DB3CD00CAAEE6BB4BBFFE4FBCF46506

 Действителен с 06.07.2022 по 06.10.2023



Исх. № 06 - 03/503 от 09. 03 2023 г.

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Позднякову Р.В.

на вх. 06-03/1249 от 06.03.2023 г.

О предоставлении информации

Уважаемый Роман Вячеславович!

В ответ на Ваше письмо исх. № 508/47-223 г. о предоставлении технических условий на пересечение (параллельное следование) коммуникаций АО «ЛОЭСК» в случае их наличия в районе размещения объекта: «Межпоселковый газопровод по п. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» сообщаю, что указанная территория находится вне зоны обслуживания филиала АО «ЛОЭСК» «Южные электрические сети».

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК» «Южные электрические сети»

12 -4 -

И.А. Козлов

исп.: Малоева Е.М.

тел.: (8 813 71) 45-720 доб.3649



o:	Ν _δ
Ha №	ОТ

Филиал Публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети»

юридический адрес: 188300, ЛО, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 73, литера А

фактический адрес: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 8, строение 1, пом. 1 тел. 8(81371)25-812 приемная; факс: 8(81371)30-843

e-mail: secr.gtes@lenenergo.ru www.lenenergo.ru

КПП 470503001; ОКТМО 4161810 ИНН 7803002209; ОГРН 1027809170300

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Позднякову Р.В. lendproyekt@bk.ru

О согласовании.

Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети», рассмотрев Ваше обращение от 19.12.2022 вх. №ЛЭ-01/02/35835 «О выдаче ТУ» по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Ст. Колено, Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района», рассмотрел и согласовывает откорректированные предложенные технические решения.

В границах проектирования и земляных работ находятся следующие электросетевые объекты:

ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС-Кб,

ТП-1460 (не баланс филиала),

Отходящие ВЛ-0,4 кВ от ТП-1861,

Отходящие ВЛ-0,4 кВ от ТП-1648,

 $T\Pi$ -53,

Отходящие ВЛ-0,4 кВ от ТП-53 (на топосъемке номер не указан),

ВЛ-110 кВ Волосовская-1/Волосовская-2,

ВЛ-110 кВ Лужская-2,

ВЛ-330 кВ – не баланс филиала,

ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС-Кб,

КЛ-0,4-10 кВ баланса филиала отсутствуют.

Работы механизмами в охранных зонах электросетевых объектов проводить при наличии согласованного ППР, оформить допуск и надзор за работами в охранных зонах воздушных линий в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» и прейскурантом на выполнение работ по неосновной деятельности

Директор филиала

- 100p

Е.Н. Скляров

АО "Коммунальные системы Гатчинского района"



188360, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21; тел./факс: (813-71) 63-684; info@gtncomsys.ru; www.gtncomsys.ru

Исх. № <u>684</u> от 15.06, 2023 г

Генеральному директору
ООО «Проектно - конструктивный центр». **Позднякову Роману Вячеславовичу**Юридический адрес:
190008, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 88, литера А, пом/офис 1-н/5.
ОГРН 1207800077352
ИНН 7839128597
КПП 783901001
тел. (812) 564-64-75

Технические Условия на пересечение с коммуникациями АО «Коммунальные Системы Гатчинского Района» (вх. 1092 от 13.03. 2023г).

1. При пересечении с коммуникациями соблюдать расстояние по вертикали не менее 25 см.

2. При параллельном следовании расстояние по горизонтали не менее 4 метров (среднее давление), 2 метра (низкое давление)

С уважением, Зам. Генерального директора Главный инженер

С. Н. Мелинти

Исп. ведущий специалист по ВиК Рассказова О.В.



АО «УПТ» ул. Самокатная, д. 1, стр. 2, Москва, 111033; **тел./факс:** (499) 323-37-10/(495) 361-74-88; **E-mail:** mail@upt.ru

ОКПО 13152639 ОГРН 1027739143717 ИНН/КПП 7723022111/772201001

07.04.2023r Nº U-1490

на № 534/47-2023 от 10.03.2023 г.

Генеральному директору OOO «ПКЦ» Позднякову Р.В.

ул. Садовая, д. 88, литер A, пом. 1H оф. 5, г. Санкт-Петербург, 190121

технические условия на пересечения линии связи ВОСП проектируемым газопроводом в Ленинградской области

- 1. В рамках проектирования объекта: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено, Гатчинского района Ленинградской области» учесть характеристики линии связи волоконно-оптической системы передачи (ВОСП) при пересечении:
- линия связи состоит из трёх защитных полиэтиленовых трубок (ЗПТ) диаметром 32 мм, заложенных в грунт на глубину 1,2 м;
 - в одной из трех ЗПТ проложен волоконно-оптический кабель (ВОК);
- на глубине 0,6 м заложена сигнально-опознавательная лента жёлтого цвета с надписью «Осторожно оптический кабель», выполненной чёрным шрифтом;
 - охранная зона составляет 2 м с каждой стороны от оси линии связи;
- переходы через инженерные коммуникации (автодороги, магистральные трубопроводы и т.д.) и естественные препятствия линией связи выполнены методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) глубиной 1,2÷8 м в защитном футляре d=110 мм.

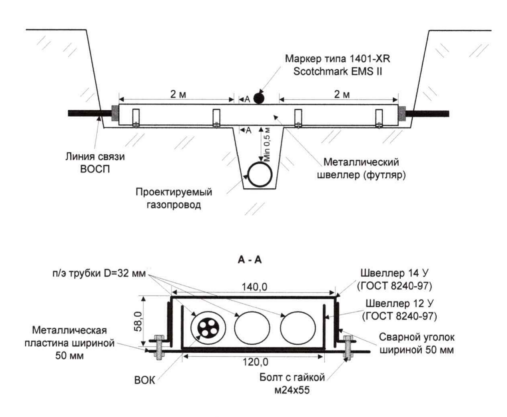
Линия связи государственного значения принадлежит $\Phi \Gamma K Y \ll B/ч 71330 \gg r$. Москва и в рамках госконтракта состоит на техническом обслуживании AO «УПТ».

- 2. Перед началом проектирования совместно с представителем АО «УПТ» уточнить место пересечения линии связи ВОСП проектируемыми газопроводом. По результатам работы планы (топографические съемки) должны быть согласованы с представителем АО «УПТ» о правильности нанесения линии связи ВОСП. Вызов представителя АО «УПТ» согласовать с руководителем обособленного подразделения начальником узла № 1 (Ленинградская область) Курлаевым Сергеем Ивановичем тел. 8(911) 995-69-54 не позднее, чем за трое суток (исключая выходные и праздничные дни) до начала обследования (работ).
 - 3. Проектом предусмотреть:
- мероприятия по защите и сохранности линии связи ВОСП от механических повреждений;
- пересечение линии связи ВОСП проектируемым газопроводом одним из двух вариантов:

Вариант 1:

Трубу проложить под линией связи открытым способом, если глубина заложения составляет 1,2 м. При этом выполнить защиту линии связи футляром из металлических швеллеров в соответствии с рисунком №1 либо из разборных труб КОРОНАLF диаметром 110 мм. Длина металлических швеллеров либо разборных труб КОРОНАLF определяется из расчета: ширина траншеи под трубу и по 2 м в каждую сторону за стенки траншеи. Швеллера наложить друг на друга и скрепить болтами с гайками в местах сварных уголков на торцах швеллера и пластинами. При формировании футляра из разборных труб КОРОНАLF, нижнюю часть трубы уложить на песчаную подушку в нее три ЗПТ после верхнюю часть соединить с нижней. Концы получившегося футляра загерметизировать. Расстояние от верхней образующей трубы до нижней части защитного футляра должно составлять не менее 0,5 м;

Рисунок № 1



В случае пересечения методом ГНБ рабочие котлованы расположить не менее 10 м от границы охранной зоны линии связи ВОСП. Расстояние от верхней образующей футляра газопровода до линии связи не менее 1 м;

Вариант 2:

Трубу проложить над линией связи, если на участке пересечения линия связи ВОСП проложена методом ГНБ. При этом учитывать, что расстояние в свету между трубой газопровода и защитным футляром составляет не менее 0,5 м;

- установку маркера для линий связи (типа 1401-XR Scotchmark EMS II) над пересечением;
 - установку знака установленного образца.
- 4. Проектное решение в части пересечения линии связи ВОСП предоставить на согласование в АО «УПТ».
- 5. Все работы в охранной зоне линии связи ВОСП и вблизи неё (10 метров) производить только в присутствии представителя АО «УПТ».

До начала работ необходимо заключить договор на осуществление технического надзора за соблюдением мер по обеспечению сохранности линии связи и получить письменное согласие АО «УПТ» на проведение работ в охранной зоне линии связи ВОСП.

- 6. Перед началом работ совместно с представителем АО «УПТ» обозначить линию связи ВОСП вешками и предупредительными знаками высотой 1,5÷2 м. Определить точное местоположение и глубину залегания линии связи методом шурфления на участке пересечения линии связи. Работы по установке предупредительных знаков, вешек и шурфление выполнить силами и средствами ответственного исполнителя работ в присутствии представителя АО «УПТ». Составить двухсторонний акт с участием представителя АО «УПТ» и ответственного исполнителя работ. В акте указать, количество установленных вешек, предупредительных знаков, результаты шурфления, сроки проведения работ. Один экземпляр акта передать представителю АО «УПТ». После подписания акта ответственность за сохранность установленных вешек и действия, ведущие к повреждению линии связи ВОСП, несет ответственный исполнитель работ.
- 7. При проведении работ механизированной технике заезжать в охранную зону линии связи ВОСП до выполнения защиты запрещено. Отвал (снятие) грунта в охранной зоне линии связи ВОСП, только в полосе проведения работ обозначенные вешками, запрещается складировать строительные материалы, заваливать землей предупредительные знаки, замерные столбики, а также перемещать их без согласования с АО «УПТ».
- 8. Проведение всех видов работ, связанных со вскрытием грунта в охранной зоне линии связи ВОСП, без договора о техническом надзоре, письменного согласия и составления актов в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (Утв. Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995г. № 578) запрещено.
 - 9. Срок действия технических условий на проектирование два года.

По истечению срока действия, если проектное решение не согласовывалось с АО «УПТ» или не поступил запрос о продлении от заказчика, проектировщика или подрядчика, технические условия аннулируются.

Заместитель генерального директора

В.М. Прокопчик



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777 E-mail: radm@gtn.ru

23.05.2023

№ ИСХ-ЮР-3635/2023

На ВХ-ЮР-3287/2023 от 16.05.2023

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Р. В. Поздняков

Email: info@pdc.spb.ru.

от 16.05.2023 Исх. Рассмотрев Ваше обращение $N_{\underline{0}}$ 807/47-2023. администрация Гатчинского муниципального района, согласовывает схему (пересечения прокладки газопровода И параллельного следования муниципальным автомобильным дорогам общего пользования местного относящихся к собственности муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области) в рамках проектно-изыскательских работ по объектам развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021-2025 годы» с автомобильными дорогами: «Меньково – С. Колено – Н. Колено» (идентификационный номер автомобильной дороги 47-223 ОП МР Старое Поддубье» (идентификационный номер «Подъезд к д. автомобильной дороги 47-223 ОП MP 045), «Подъезд к д. Новое Поддубье» (идентификационный номер автомобильной дороги 47-223 ОП МР 059) и выдаёт технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению (далее – технические условия) на выполнение проектных работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Коллено Гатчинского района, Ленинградской области», находящегося по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Кобринское сельское поселение, Рождественское сельское поселение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Разработать и представить на согласование в администрацию Гатчинского муниципального района проектную документацию с допуском саморегулируемой организации (СРО). Предоставить выписку из действующего СРО датой выдачи не менее 1 месяца.



- 2. Предусмотреть разработку схемы организации дорожного движения, на период строительства, включив в нее необходимые технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, предусмотренные нормативами и стандартами, действующими в сфере безопасности дорожного движения, увязав её с существующей организацией движения на участке автомобильной дороги.
- 3. Схему организации дорожного движения согласовать с ОГИБДД УМВД по Гатчинскому району Ленинградской области и администрацией Гатчинского муниципального района.
- 4. Пересечение и параллельное следование газопровода с муниципальным автомобильным дорогам общего пользования местного значения, относящихся к собственности муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области выполнить закрытым способом (горизонтальное бурение).
- 5. Работы по прокладке газопровода производить без закрытия дорожного движения по автодороге.
- 6. Строительство, должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск СРО на выполнение указанных работ.
- 7. Получить разрешение администрации Гатчинского муниципального района на производство работ, в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии с ст. 11.21 и ст. 12.33 Кодекса РФ об административных правонарушениях.
- 8. В случае нарушения целостности дорожного покрытия, независимо от его типа, предусмотреть восстановление дорожного полотна.
- 9. При производстве работ в пределах автомобильных дорог соблюдать рекомендации ОДМ 218.6.014-2014. Безопасность движения автотранспорта и пешеходов обеспечить установкой дорожных знаков, ограждением места производства работ, освещением в темное время суток.
- 10. По окончании строительства в пределах полосы отвода провести восстановление покрытия дороги, рекультивацию земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода автодороги с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Работы по рекультивации должны быть отражены в проекте.
- 11. По заверению работ сдать восстановленную дорогу администрации Гатчинского муниципального района. Включить представителей Гатчинского муниципального района в приёмочную комиссию по приёмке выполненных работ.
- 12. По окончании работ представить в администрацию Гатчинского муниципального района копию исполнительной документации (в том числе в электронном виде).
- 13. Технические условия не являются разрешением на производство работ.
- 14. Срок действия технических условий 1 год.



15. Запрос о продлении срока действия технических условий направляется в адрес администрации Гатчинского муниципального района не позднее 30 календарных дней до истечения срока действия технических условий. При отсутствии такого продления, лицо, осуществляющие прокладку газопровода, обязано прекратить производимые работы.

Заместитель главы администрации по жилищно-коммунальному и городскому хозяйству



Действителен с 16-02-2023 до 11-05-2024

А. А. Супренок.

Рослан И. И. 8 (81371) 2 00 75





ot11.05.2023 Nº 117/7/1606

Филиал ПАО «Россети» — Магистральные электрические сети Северо-Запада

Российская Федерация 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 9А тел.: +7 (812) 292-53-50; факс: +7 (812) 292-53-03 sz-office@fskees.ru, www.fsk-ees.ru

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» (ООО «ПКЦ»)

Р.В. Позднякову

Копия:

Заместителю директора — главному инженеру филиала ПАО «Россети» - Ленинградское ПМЭС

С.В. Карпову

О выдаче ТУ на проектирование газопровода при пересечении с ВЛ 330 кВ

Уважаемый Роман Вячеславович!

В ответ на Ваше обращение от 24.04.2023 г. № 719/47-2023 филиал ПАО «Россети» - МЭС Северо-Запада выдает технические условия (ТУ) на проектирование газопровода при пересечении с КВЛ 330 кВ Ленинградская – Кингисеппская, ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Гатчинская (далее ВЛ 330 кВ) по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области»:

- 1. Проектирование пересечения подземного газопровода с ВЛ 330 кВ выполнить в соответствии с действующими ПУЭ, СНиП, НТД ПАО «Россети».
- 2. Расстояние по горизонтали от заземлителей или подземной части фундаментов опор ВЛ 330 кВ до любой части газопровода должно быть не менее расстояний, указанных в п.2.5.288 ПУЭ 7-го издания. Наличие и расположение заземлителей уточнить при изысканиях.
- 3. Вдольтрассовую ВЛ 0,4-10 кВ (при наличии) в пределах охранных зон ВЛ 330 кВ выполнить в кабельном исполнении с установкой соединительных муфт и опор КВЛ 0,4-10 кВ вне охранных зон ВЛ 330 кВ. Расстояние от КВЛ 0,4-10 кВ (подземной части) до заземленных частей или заземлителей опор ВЛ 330 кВ должно быть не менее 10 метров.

- 4. Сопутствующие сооружения газопровода установить за пределами охранных зон ВЛ 330 кВ.
- 5. Предусмотреть устройство постоянного проезда по трассе ВЛ 330 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.

6. Предусмотреть в пределах охранных зон ВЛ 330 кВ установку информационных знаков с указанием местоположения газопровода, адреса и

телефона эксплуатирующей организации.

- 7. Проект и рабочую документацию (ПД/РД) согласовать с филиалом ПАО «Россети» Ленинградское ПМЭС (194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 1, тел/факс: (812) 292-53-95, e-mail: Lpmes@fskees.ru) до начала производства работ (проектная документация должна быть согласована с филиалом ПАО «Россети» Ленинградское ПМЭС до прохождения экспертизы). ПД/РД предоставить на бумажном и электронном носителе в формате dwg.
- 8. Проектная документация должна включать следующие чертежи:
 - ситуационный план с указанием места пересечения газопровода с ВЛ 330 кВ; план пересечения с указанием наименований ВЛ 330 кВ, нумерации опор ВЛ при пересечении, расстояния от проектируемого газопровода до фундаментов, заземлителей опор;
 - профиль с указанием местоположения всех элементов газопровода относительно ВЛ 330 кВ, вертикальных габаритов в месте пересечений.
- 9. Перед началом работ в охранных зонах ВЛ 330 кВ предоставить проект производства работ (ППР) на согласование в филиал ПАО «Россети» Ленинградское 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 15.12.2020 г. № 903н в редакции от 29.04.2022 г. № 279н), СНиП 12.03-2001. Привести вертикальные разрезы с указанием расстояний по вертикали и горизонтали от применяемых механизмов до проводов ВЛ 330 кВ.

10. Письменное разрешение на производство работ в охранных зонах ВЛ 330 кВ и допуск персонала СМО получить в филиале ПАО «Россети» - Ленинградское

ПМЭС.

- 11. При прокладке газопровода в охранных зонах ВЛ 330 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 филиалом ПАО «Россети» Ленинградское ПМЭС графику.
- 12. По окончании работ выполнить планировку грунта, не допускать уменьшение габарита проводов ВЛ 330 кВ над землей.
- 13. По окончании работ СМО обязана предоставить в филиал ПАО «Россети» Ленинградское ПМЭС сведения о фактическом расположении газопровода в охранных зонах ВЛ 330 кВ для внесения изменений в эксплуатационную документацию.

- 14. Филиал ПАО «Россети» МЭС Северо-Запада не несет ответственность за повреждение сторонних объектов, находящихся в охранных зонах ВЛ 330 кВ или пересекающих их.
- 15. 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 30 м для ВЛ 330 кВ.

Первый заместитель генерального директора - Главный инженер

К.А. Агапкин

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

(Депмелиорация)

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

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

«<u>*©6*</u>» <u>*©6*</u> 2023 г. № <u>*§6* №</u> на № 827/47- 2022 от 29.12.2022 года

Генеральному директору ООО «ПКЦ» Позднякову Р.В.

190121, Санкт-Петербург, ул. Садовая, дом 88 литер А, пом.1-Н, офис 5

Заключение

на пересечение мелиоративных систем по объекту:
«Межпоселковый межпоселковый до д. Тихковицы с отводом на д. Старое
Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского
района Ленинградской области

На Заключение представлены:

- 1. Письмо Генерального директора ООО «ПКЦ» Позднякова Р.В. № 827/47 от 29. 12.2022 года.
- 2.Схема расположения трассы газопровода-5 л.

В соответствии с представленными материалами, данными инвентаризации мелиоративных систем, данными мелиоративного кадастра обследования установлено, что трасса проектируемого газопровода пересекает на территории Гатчинского района Ленинградской области внутрихозяйственные мелиоративные осушительные системы «Заря-1», «Новое Колено, «Новое Поддубье», «Меньково» на протяжении 4200 м (приложение). При этом трасса газопровода пересекает или следует параллельно 13 каналам. коллекторно-дренажные расположенные системы, на глубине 0,9-1,5пересекаются на протяжении 2200 м. Трасса газопровода пересекает на участке «Заря-1» канал Государственной межхозяйственной сети ручей № 2, отнесённый водным объектам. При пересечении мелиоративных систем возможно

разрушение каналов и дренажных сетей, подтопление смежных территорий, попадание загрязнителей в каналы и дренаж.

При проектировании и строительстве газопровода необходимо выполнить следующие технические требования:

- 1. Сохранение работоспособности мелиоративных систем, исключение подпоров воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления.
- 2.Сохранение (восстановление) проектных профилей каналов и закрытых коллекторов.
- 3.Проектирование осуществлять в соответствии с СНиП 2.06.-3-85 «Мелиоративные системы и сооружения».
- 4. При строительстве и проведении ремонтных работ исключить попадание ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные системы и дренаж.
- 5. При прохождении трассы газопровода параллельно внутрихозяйственным каналам и при пересечении с ними необходимо согласование с Землепользователем.
- 6.Канал Государственной МХС ручей № 2 находится в оперативном управлении ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» и отнесён, в соответствии с Водным кодексом РФ к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие водоохранные зоны и береговые полосы.
- 7. Расстояние от бровки каналов до оси газопровода принять не менее 5 м. Расстояние от дна канала до верха трубы принять не менее 1,1 м.
- 8.Проектную документацию по восстановлению (сохранению) мелиоративной сети согласовать с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».
- 9.Технический надзор при пересечении канала Государственной межхозсети ручей № 2 осуществляет ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

Приложение: Схема расположения мелиоративных систем-3 л.

Врио директора



Ф.В. Скворцов



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»

(000 «Газпром межрегионгаз»)

наб. Адмирала Лазарева, д. 24, лит. А,
Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197110
для корреспонденции: ВОХ 1287,
Санкт-Петербург, Российская Федерация, 190900
тел.: +7 (812) 609-55-55, факс: +7 (812) 609-52-10
e-mail: mrg@mrg.gazprom.ru, www.mrg.gazprom.ru
ОКПО 45138919, ОГРН 1025000653930, ИНН 5003021311, КПП 997650001

от 29.03.2023 № 32-01-06Э/4452 На № 13/10-4154 от 16.03.2023

О согласовании ПТР по объектам Ленинградской области

Заместителю генерального директора по проектированию и перспективному развитию ООО «Газпром газификация»

А.А. Радченко

Уважаемый Антон Александрович!

ООО «Газпром межрегионгаз» (далее – Общество) рассмотрело обращение ООО «Газпром проектирование» от 16.03.2023 № 13/10-4154 о согласовании предварительных технических решений (далее – ПТР) по объектам:

- 1. «Межпоселковый газопровод до пос. Дивенский Гатчинского района Ленинградской области» (код объекта 47/1734-1);
- 2. «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского районаЛенинградской области» (код объекта 47/1735-1);
- 3. «Межпоселковый газопровод до д.Глухово, д. Витино с отводом на д. Трудовик Ломоносовкого района Ленинградской области» (код объекта 47/1741-1);
- 4. «Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы д. Алексеевка дер. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского района Ленинградской области» (код объекта 47/1752-1).
- В соответствии с Регламентом взаимодействия при осуществлении контроля за соблюдением Технической политики Группы Газпром межрегионгаз в области технических решений и применения материалов и оборудования по объектам Программы газификации регионов Российской Федерации, утвержденным приказом Общества от 09.11.2022 № 287, Общество не возражает против оборудования и материалов, принятых в ПТР для реализации объектов 47/1734-1; 47/1735-1; 47/1741. ПТР по объекту 47/1752-1 согласованы ранее.

Дополнительно сообщаю, что в целях безусловного соблюдения сроков и обеспечения качества реализуемых объектов газификации изменение проектных решений допускается в исключительных случаях, при условии согласования данных изменений с Обществом, компанией, предоставляющей

Копия з	электронного	документа (от 29.0)3.2023 I	№ 13877-	МРГ

услуги авторского надзора, и не должно повлечь за собой увеличение сроков выполнения работ, сметной стоимости и цены договора, а также необходимость повторного прохождения экспертизы.

Приложение: Файл «Согласованные ПТР. rar» размером 59,4 КБайт.

Начальник Управления производственно-технического регулирования и допуска МТР ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ Сертификат: 04DCD5EA00AFAE56964EFE0AB29C4DA181 Действителен с 09.06.2022 до 09.06.2023

В.Г. Харченко

М.В. Ефремов +7 (812) 609-51-47

Приложение № 2

к Регламенту взаимодействия при осуществлении контроля за соблюдением Технической политики Группы Газпром межрегионгаз в области технических решений и применения материалов и оборудования по объектам Программы газификации регионов Российской Федерации

Утверждаю: ООО "СМТ" Наименование проектной организации Заместитель генерального директора по управлению проектами Должность представителя проектной организации Я.С. Беняковкин

«23» марта 2023

(И.О. Фамилия)

Перечень предварительных технических решений по объекту:

(подпись)

Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области, (код объекта 47/1735-1)

Основные материалы и оборудование		-
	Производитель:	ЗАО "Петерпайп"
	Наружный диаметр труб, мм:	160 мм
	SDR:	11
Основной трубопровод	Материал:	Полиэтилен
	ГАЗСЕРТ	ЮАЧ1.RU.1406.H.00179
	Метод прокладки:	Подземный
	Протяженность:	10200 м
	Производитель:	ЗАО "Петерпайп"
	Наружный диаметр труб, мм:	110 мм
	SDR:	11
Основной трубопровод	Материал:	Полиэтилен
	ГАЗСЕРТ	ЮАЧ1.RU.1406.H.00179
	Метод прокладки:	Подземный
	Протяженность:	4100 м
	Производитель:	ЗАО "Петерпайп"
	Наружный диаметр труб:	225 мм
	SDR:	11
Футляр	Материал:	Полиэтилен
	ГАЗСЕРТ	ЮАЧ1.RU.1406.H.00179
	Метод прокладки:	Подземный
	Протяженность:	50,0 м
	Производитель:	ООО "Броен"
	ГАЗСЕРТ	ЮАЧ1.RU.1406.H.00037
Запорная арматура КШ	Тип (марка):	КШГ 79.112.150.Б.16
Подземное	Количество:	3 шт.
исполнение	Условный диаметр:	150
	Способ установки:	Подземно
	Система телемеханики/телеметрии:	нет

1	[10 4114 711 4 400 11 00007		
		ЮАЧ1.RU.1406.H.00037		
Запорная арматура КШ		КШГ 79.112.100.Б.16		
Подземное исполнение	Количество:			
I noncommonate	Условный диаметр:	100		
	Способ установки:			
	Система телемеханики/телеметрии:	нет		
	Производитель:	ООО "Броен"		
	ГАЗСЕРТ	ЮАЧ1.RU.1406.H.00037		
Запорная арматура КШ	Тип (марка):): КШГ 70.112.150.А.16		
Надземное	Количество:	3 шт.		
исполнение	Условный диаметр:	150		
	Способ установки:	Надземно		
	Система телемеханики/телеметрии:	нет		
	Производитель:	ООО "Броен"		
	ГАЗСЕРТ	T ЮАЧ1.RU.1406.H.00037		
Запорная арматура КШ	Тип (марка):	КШГ 70.112.100.А.16		
Надземное	Количество:	3 шт.		
исполнение	Условный диаметр:	100		
	Способ установки:	Надземно		
	Система телемеханики/телеметрии:	нет		
	Производитель:	ООО "СтройМонтажКомплектация"		
Фитинги	Технические условия, ГОСТ:	ΓΟCT 58121.1-2018		
	ГАЗСЕРТ:	ЮАЧ1.RU.1406.H.00169		
	Производитель:	ООО "СтройМонтажКомплектация"		
Фитинги	Производитель: Технические условия, ГОСТ:	·		
Фитинги	Технические условия, ГОСТ:	·		
Фитинги	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ:	FOCT 58121.1-2018		
Фитинги	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания»		
Фитинги	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120		
Фитинги	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120		
Фитинги	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Кол-во линий редуцирования: Тип регулятора давления:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120		
	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Кол-во линий редуцирования: Тип регулятора давления:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120 2 - 28,2; 889,92; 89,0; 315,36; 224,64 м3/ч		
	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Кол-во линий редуцирования: Тип регулятора давления: Расчетная производительность:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120 2 - 28,2; 889,92; 89,0; 315,36; 224,64 м3/ч		
	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Кол-во линий редуцирования: Тип регулятора давления: Расчетная производительность: Узел измерения расхода газа: Средства телеметрии и телемеханики: Количество:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120 2 - 28,2; 889,92; 89,0; 315,36; 224,64 м3/ч		
	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Кол-во линий редуцирования: Тип регулятора давления: Расчетная производительность: Узел измерения расхода газа: Средства телеметрии и телемеханики: Количество: Отопление:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120 2 - 28,2; 889,92; 89,0; 315,36; 224,64 м3/ч в случае необходимости		
Тип ПРГ	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Кол-во линий редуцирования: Тип регулятора давления: Расчетная производительность: Узел измерения расхода газа: Средства телеметрии и телемеханики: Количество: Отопление: Производитель: Тип (марка):	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120 2 - 28,2; 889,92; 89,0; 315,36; 224,64 м3/ч в случае необходимости - ООО "СпецПошив" Балансировочные мешки. уточнить при проектировании		
	Технические условия, ГОСТ: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ: Производитель: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Кол-во линий редуцирования: Тип регулятора давления: Расчетная производительность: Узел измерения расхода газа: Средства телеметрии и телемеханики: Количество: Отопление: Производитель: Тип (марка): Технические условия, ГОСТ:	ГОСТ 58121.1-2018 ЮАЧ1.RU.1406.H.00168 ООО «Северная компания» ЮАЧ1.RU.1406.H.00120 2 - 28,2; 889,92; 89,0; 315,36; 224,64 м3/ч в случае необходимости -		

*№ сертификата С	СДС (ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ) htt	p://www.gasc	ert.ru/ – Система серти	фикации, созданная для организации и проведения
Разработал:	<u>Главный инженер проекта</u> должность	подпись	<u>Д.В. Павлов</u> И.О. Фамилия	«22» марта 2023
	Раб.тел: <u>+7(921)9871414</u> email:			

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001 190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16 тел. 251-02-35 от 26.09.2023 № 18-7545/2023-0-1 на от Представителю OOO «Газпром газификация» по доверенности от 19.07.2022 рег. № 78/162-н/78-2022-7-462

Р.В. Позднякову

lendproyekt@bk.ru

Рассмотрев обращение от 08.09.2023 № 1139/47-2023 (вх. от 08.09.2023 № 18-7545/2023) по вопросу согласования проектной документации по объекту: «Выполнение работ по прокладке трассы газопровода относительно автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к дер. Тихковицы» IV технической категории:

- пересечение на км 0+177 (59.421308, 29.975627);
- параллельное следование на км 0+000 км 0+980 (59.421062, 29.978722 59.422360, 29.961664);

для объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области», в составе:

- проектная документация. Шифр — 3835.001.П.0/0.1294-ППО — в формате .pdf; на основании договора о прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и эксплуатации инженерной коммуникации от 07.08.2023 № 142, ГКУ «Ленавтодор» принципиально согласовывает представленную документацию, разработанную в соответствии с Техническими условиями от 06.06.2023 № 19-365/2023-0-1.

Для начала производства работ необходимо получить разрешение на производство работ ГКУ «Ленавтодор», указав информацию о сроках проведения строительномонтажных работ и предоставив документы, подтверждающие выполнение п. 1.23, 1.25 Технических условий.

Заместитель директора



В.В. Пивоваров





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

7839128597-20231226-1235

26.12.2023

(регистрационный номер выписки)

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Проектно- конструкторский центр"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1207800077352

(основной государственный регистрационный номер)

	1. Свед	ения о члене саморегу.	лируемой орган	изации:		
1.1	Идентификационный номер налогопла	тельщика	7839128597			
1.2	Полное наименование юридического л (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате		Общество с ограниченной ответственностью "Проектно- конструкторский центр"			
1.3	Сокращенное наименование юридичес	ского лица	000 "ПКЦ"			
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления до (для индивидуального предпринимателя)	еятельности	190008, Россия, Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 88, лит. А, пом.1-Н, оф.5			
1.5	Является членом саморегулируемой ор	эганизации	Ассоциация проектировщиков «Национальное Проектное Объединение» (СРО-П-200-23052018)			
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации		П-200-007839128597-0966		
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены	16.07.2020			
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ					
2.	Сведения о наличии у члена са	морегулируемой органі документа		существлять подготовку проектной		
2.1 в от	ношении объектов капитального	2.2 в отношении особо опас	сных, технически	2.3 в отношении объектов использования		
строите	ельства (кроме особо опасных,	сложных и уникальных объектов		атомной энергии		
техниче	ески сложных и уникальных объектов,	капитального строительства (кроме объектов		(дата возникновения/изменения права)		
объект	ов использования атомной энергии)	использования атомной энергии)				
(дата возн	икновения/изменения права)	(дата возникновения/изменения права)				
	Да, 16.07.2020	Нет		Нет		



	3. Компенсационный фонд	ц возмещения вреда
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
	4. Компенсационный фонд обеспече	ния договорных обязательств
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
	5. Фактический совокупный	размер обязательств
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5 СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024 А.О. Кожуховский





Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»

(АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»)

Начальнику управления проектирования ООО «Газпром газификация»

А.Б. Баркану

наб. Реки Кикенки, зд. 3, гп. Новоселье, Аннинское г.п., Ломоносовский м.р-н, Ленинградская обл., Российская Федерация, 188507 Для корреспонденции: ул. Пинегина, д. 4, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 192148 тел.: +7 (812) 405-40-00, (812) 405-40-03, (812) 405-40-04 e-mail: office@gazprom-lenobl.ru

ОКПО 03324068, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 472501001

от 14.09.2023 № MB-60Э/14487

Заключение о результатах выполнения проектной документации по объекту 47/1735-1

Уважаемый Альберт Борисович!

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в рамках исполнения Агентского договора АГ-06-237/2022 от 08.08.2022 организовано выполнение проектно-изыскательских работ с получением проектной документации по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д.Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области», код стройки 47/1735-1.

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в результате рассмотрения и проверки указанной проектной документации, а также результатов работ, выполнявшихся на стадии ПИР, с учетом гарантийного письма ООО «СМТ», подтверждает:

- 1. Комплектность проектной документации (документация разработана в полном объеме), отсутствие к ней замечаний по содержанию (в т.ч. учету сооружений в составе объекта и определению в разделе ПОС границ строительства с учетом разъяснений Минэкономразвития РФ от 04.03.2016 № 6013-ПК/Д23 и, от 13.05.2019 № Д23и-15587).
- 2. Соответствие проектной документации требованиям технического задания договора ООО «СМТ» и ООО «Газпром проектирование» на выполнение проектно-изыскательских работ.
- 3. Соответствие проектной документации требованиям Постановлений Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

- 4. Учет в полном объеме при проектировании заключений о наличии объектов археологического и культурного наследия, заключений о наличии полезных ископаемых.
- 5. Отсутствие в границах земельных участков, необходимых на период строительства объекта, определенных разделом ПОС (шифр тома 3835.001.П.0/0.1294-ПОС) проектной документации, территорий, использование которых для строительства Объекта запрещено (в т.ч. особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зон и в местах размещения наземных сооружений объекта зеленых зон в составе земель категории «земли лесного фонда»).
- 6. Наличие действующих технических условий на присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения.
- 7. Наличие всех согласований пересечения и параллельного следования с подземными (наземными и надземными) инженерными сооружениями и естественными преградами, выданных уполномоченными органами исполнительной власти и хозяйствующими субъектами (в т.ч. ОАО «РЖД», Федерального дорожного агентства Министерства транспорта РФ, Федерального агентства водных ресурсов, газотранспортными организациями ПАО «Газпром» и т.д.).
 - 8. Учет в проектной документации в отношении земель лесного фонда:
 - 8.1. Необходимых объемов свода леса.
- 8.2. Требований Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных ППРФ от 30.06.2007 № 417, в том числе к местам складирования древесины и порубочных остатков.
- 9. Учет в проектной документации всех земельных участков и их правообладателей (в т.ч. сведения о которых возникли до образования учреждений юстиции).
- 10. Качество разработанной проектной документации, позволяющее осуществить выполнение строительно-монтажных работ в сроки и на территории, согласно разделу ПОС (3835.001.П.0/0.1294-ПОС) проектной документации.
- 11. Проектная документация и результаты инженерных изысканий переданы в полном объеме.
- 12. Учитывая изложенное AO «Газпром газораспределение Ленинградская область» считает возможным направление проектной документации на экспертизу.

Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ Сертификат: 014E3DE600C0AFB4AC495B479E43468A2E Действителен с 09.03.2023 до 09.03.2024

М.П. Васильченко

Р.М. Валиева тел. 4054004 (48080)



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО

муниципального района 188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 Телефоны (81371) 93100, 22806 Факс (81371) 94777 E-mail: radm@gtn.ru

03.1<u>1.2022</u> <u>№</u>ИСХ-ЮР-3832/2022

на № ВХ-ЮР- 4878/2022 от 20.10.2022г О запросе потребителей газа

Заместителю генерального директора по управлению проектам ООО «СМТ»

Я.С. Беняковкину

190013, Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 2, лит. Б. пом. 1Н. Тел. 8 (812) 688-88-08

e-mail: office@ooosmt.spb.ru

В целях реализации Программы газификации регионов РФ (Ленинградской области) Администрация Гатчинского муниципального района направляет таблицу с данными полученными от администраций Большеколпанского сельского поселения, Елизаветинского сельского поселения, Рождественского сельского поселения о существующих и перспективных потребителей природного газа по объектам: «Межпоселковый газопровод до п. Дивенский Гатчинского района Ленинградской области», «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области», «Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы – д. Алексеевка – д. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского района ленинградской области».

Приложение: Таблица в формате Excel.

Заместитель главы администрации по строительству и развитию инфраструктуры



Л.И. Абаренко

Михеева Екатерина Сергеевна 8(81371) 270-36; e-mail: oggmr@mail.ru



Поселение	Наименование и статус населенного пункта	Кол-во населения	Общее количество домовладений и квартир	Количество домовладений или квартир, планируемых к газификации	Средняя общая площадь домовладений или кваргир	Наименование и количество объектов социально- культурной сферы (наименование, площадь отапливаемого помещения)	Производственные объекты, предприятия розничной и оптовой торговли (наименование, площадь отапливаемого помещения)	Наличие котельных	Объекты перспективного планирования (наименование, площадь помещения) с указанием графического положения			
	Информация об объекте «Межпоселковый газопровод до п. Дивенский Гатчинского района Ленинградской области»											
Рождественское СП	д. Старое Поддубье	43	52	52	100	0	0	0	0			
т ождественское ст	д. Новое Поддубье	36	73	73	100	0	0	0	0			
	пос. Дивенский	557	678	678	100	1	6	1	0			
	Информация об объекте «Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы-д. Алексеевка-д. Раболово с отведами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского района Ленинградской области»											
	д. Холоповицы	92	81	81	8 100	нет	нет	нет	нет			
	д. Алексеевка	34	80	80	8 000	нет	нет	нет	нет			
Елизаветенское СП	д. Раболово	131	63	63	6 300	нет	нет	нет	нет			
	д. Яскелево	12	48	48	4 800	нет	нет	нет	нет			
	д. Березнево	57	79	79	7 900	нет	нет	нет	нет			
	д.Ознаково	46	43	43	4 300	нет	нет	нет	нет			
	д. Колодези	45	38	38	3 800	нет	нет	нет	нет			
			Информац	ия об объекте «	Межпосель	совый газопровод до п.Диве	нский Гатчинского района					
	д.Новое Колено	47	27	0	120	нет	нет	нет	X			
	д. Тихковицы 4		1	12	523,1	нет	нет	нет	ФАП			
Большеколпанское СП		446	1	12	517	нет	нет	нет	детский сад, 40 мест			
			1	16	750,8	нет	нет	нет	ИЖС - 19 домов			
			1	16	771,8	нет	нет	нет	X			
			188	150	150	нет	нет	нет	Х			



148

Инициатор согласования: Михеева Екатерина Сергеевна Инженер по надзору за строительством (Администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области)

Согласование инициировано: 03.11.2022 14:14 Краткое содержание: О запросе потребителей газа

ПИ	СТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согла	асования: последовательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип	согласования: последовательное			
1	Ермолаев Игорь Михайлович		Согласовано 03.11.2022 15:01	-
Тип	согласования: последовательное			
2	Абаренко Лариса Игоревна		ЭП Подписано 03.11.2022 16:11	-



Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект» (ООО «ПИИ «Севзапдорпроект»)

160000, г. Вологда, ул. Ударников, д.18 телефон/факс (8172)72-24-72, e-mail: office@szdp.ru, сайт:www.szdp.ru ОГРН 1073525012230, ИНН 3525189464, КПП 352501001, ОКПО 82066052

ректору ООС
структорский

Ответ на обращение

Уважаемый Роман Вячеславович!

ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» в ответ на ваше письмо №288/2024 от 01.04.2024, а также с учетом представленных в рабочем порядке профилей пересечений, сообщает об увязке проектных решений объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области» с объектом: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-20 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Беларусь. Реконструкция автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Белоруссия на участке км 54+000 - км 80+000, Ленинградская область». Проектные решения соответствуют нормам СП 62.13330.2011.

Директор А.А. Макаровский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 022E7BDD002AB141AB47961A138A790355

Владелец: МАКАРОВСКИЙ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ООО

ПИИ СЕВЗАПДОРПРОЕКТ, ДИРЕКТОР

Действителен: с 05.03.2024 по 05.06.2025

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001 190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16 тел. 251-02-35 от 26.09.2023 № 18-7545/2023-0-1 на от Представителю OOO «Газпром газификация» по доверенности от 19.07.2022 рег. № 78/162-н/78-2022-7-462

Р.В. Позднякову

lendproyekt@bk.ru

Рассмотрев обращение от 08.09.2023 № 1139/47-2023 (вх. от 08.09.2023 № 18-7545/2023) по вопросу согласования проектной документации по объекту: «Выполнение работ по прокладке трассы газопровода относительно автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к дер. Тихковицы» IV технической категории:

- пересечение на км 0+177 (59.421308, 29.975627);
- параллельное следование на км 0+000 км 0+980 (59.421062, 29.978722 59.422360, 29.961664);

для объекта «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области», в составе:

- проектная документация. Шифр — 3835.001.П.0/0.1294-ППО — в формате .pdf; на основании договора о прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и эксплуатации инженерной коммуникации от 07.08.2023 № 142, ГКУ «Ленавтодор» принципиально согласовывает представленную документацию, разработанную в соответствии с Техническими условиями от 06.06.2023 № 19-365/2023-0-1.

Для начала производства работ необходимо получить разрешение на производство работ ГКУ «Ленавтодор», указав информацию о сроках проведения строительномонтажных работ и предоставив документы, подтверждающие выполнение п. 1.23, 1.25 Технических условий.

Заместитель директора



В.В. Пивоваров





OT 29.08, 2023 Nº M7/115/P2/1135

Филиал ПАО «Россети» — Ленинградское предприятие магистральных электрических сетей

Российская Федерация 194223, г. Санкт-Петербург ул. Курчатова, д. 1 тел.: +7 (812) 292-53-95; факс:+7 (812) 292-53-95 lpmes@fskees.ru, www.fsk-ees.ru

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Р.В. Позднякову

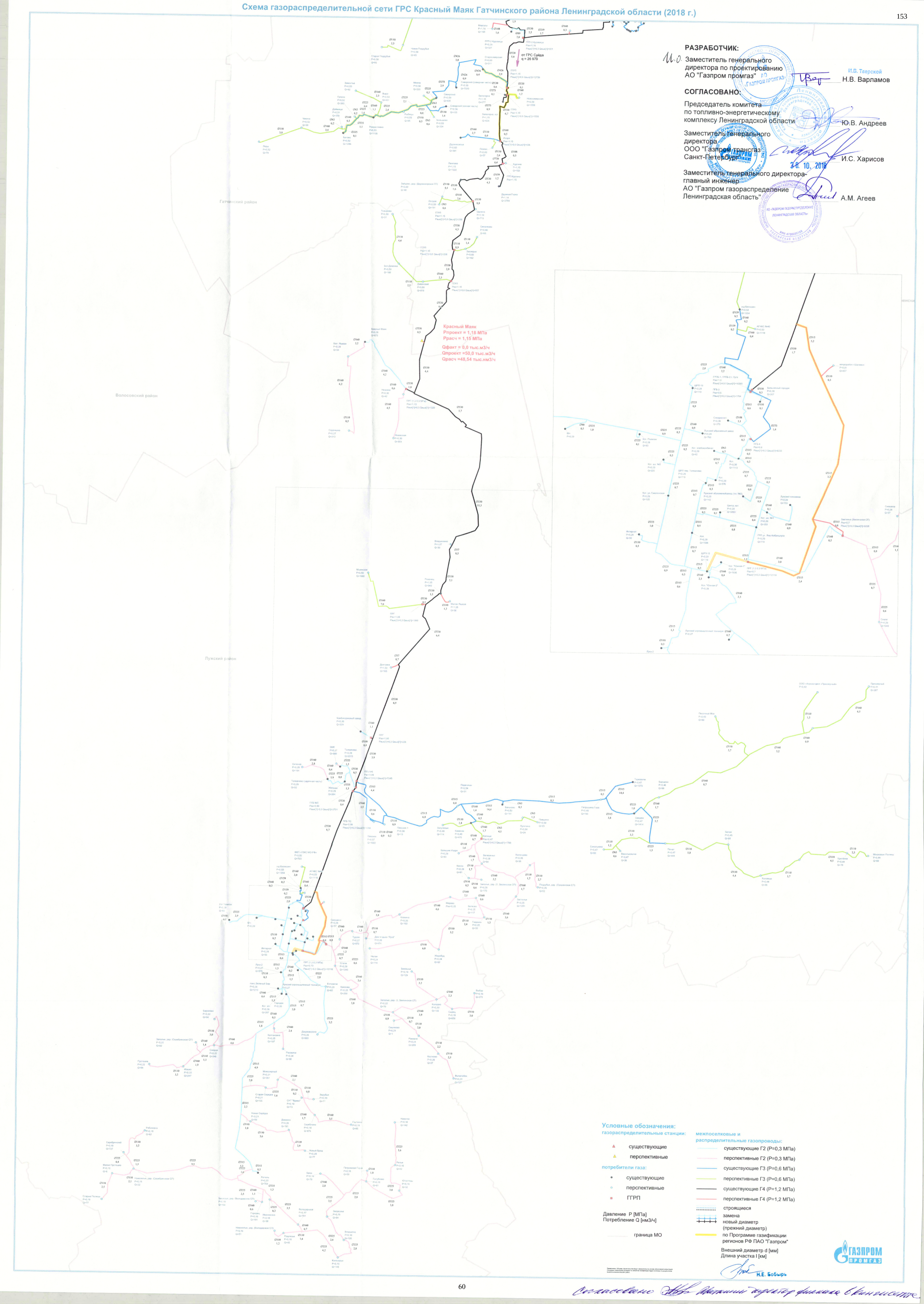
О рассмотрении материалов

Уважаемый Роман Вячеславович!

На Ваше письмо от 22.08.23 № 1068/47-2023 (вх. от 22.08.23 № M7/1/1068) сообщаю, что Ленинградское ПМЭС (в зоне своей ответственности) рассмотрело и согласовывает предоставленные Вами в электронном виде материалы проектирования газопровода в части пересечения / параллельного следования с КВЛ 330кВ Ленинградская — Кингисеппская, ВЛ 330кВ Кингисеппская — Гатчинская по Объекту «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

Заместитель директора – главный инженер

С.В. Карпов





Администрация муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области

ул.30 лет Победы, дом 1а, д.Большие Колпаны, Гатчинский район, Ленинградская область, 188349 тел./факс 8(81371) 6-13-49, 6-12-52 e-mail: b.kolpany@mail.ru

От <u>" / " августа 2022г.</u> № <u>01–18////</u> На № <u>351/2022</u> от 16.08.2021 . Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр» Р.В.Позднякову

Для Рыжова А.В. 190121, офис 5, д.88, ул.Садовая, г.Санкт-Петербург e-mail: <u>info@pdc.spb.ru</u>

О согласовании Схемы

Главе администрации муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области поступило Ваше Обращение о согласовании схемы на КПТ, зарегистрированное 17 августа 2022г. за № 01-17/1687, администрация Большеколпанского сельского поселения согласовывает обзорную схему расположения объекта (Схему на КПТ): «Межпоселковый газопровод до д.Тихковицы с отводами на д.Старое Колено, д.Новое Поддубье, д.Старое Поддубье, д.Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

Глава администрации

М.В.Бычинина



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ

Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области

188355, Россия, Ленинградская область Гатчинский район, пос. Кобринское ул. Центральная, д. 16 тел/факс 8 (81371) 58-208 e-mail: kobrino@yandex.ru

OT 31.08 2022 r. № 1950

на № 351/2022 от 16.08.2022

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский

Позднякову Р.В.

info@pdc.spb.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

Направленная Вами (вх. №2058 от 16.08.2022) схема расположения на кадастровом плане территории по объекту «Межпоселковый газопровод по д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области»

Администрация не имеет принципиальных возражений предложенного варианта размещения объекта вдоль юго-восточной границы

д. Старое Колено.

Вместе с тем обращаем Ваше внимание, что рассматриваемый вариант прохождения газопровода не соответствует схеме газоснабжения д. Старое Колено, утвержденной решением совета депутатов Кобринского сельского поселения от 21.01.2021 №3.

Глава администрации Кобринского сельского поселения

В.В. Федорченко



А<mark>О «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»</mark>

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ»

(АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»)

Адрес юридического лица:

Здание административного корпуса. Нежилое. Литер А, А1, пос. Новоселье, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., РФ, 188507 Адрес для корреспонденции:

ул. Пинегина, д. 4, Санкт-Петербург, РФ, 192029 Тел.: +7 (812) 405 4004, (812) 405 4003; факс: +7 (812) 405 4029 www.gazprom-lenobl.ru, E-mail: office@gazprom-lenobl.ru

0КПО 03324068, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 472501001

на №

_____OT

О согласовании схем

Генеральному директору ООО «Проектноконструкторский центр»

Р. В. Поздняков

Уважаемый Роман Вячеславович!

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» выполняет функции Заказчика по объектам Программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период с 2021 по 2025 годы.

Рассмотрев Ваши обращения о согласовании схем по объектам, сообщаю нижеследующее.

По объектам:

- «Межпоселковый газопровод от дер. Померанье до дер. Чудской Бор Тосненского района»
- «Межпоселковый газопровод до дер. Бабино Тосненского района»
- «Межпоселковый газопровод до пос. Дивенский Гатчинского района»
- «Межпоселковый газопровод до дер. Тихковицы с отводами на дер. Старое Колено, дер. Новое Поддубье, дер. Старое Поддубье, дер. Новое Колено Гатчинского района»

трассировки принципиально согласованы. Прошу выполнять проектноизыскательские работы с учетом получения всех необходимых технических условий и согласований. Исключить размещение объекта на земельных участках, на которые невозможно установить публичный сервитут. По объекту «Межпоселковый газопровод от дер. Померанье до дер. Чудской Бор Тосненского района» получить согласование на размещение объекта в планируемом ООПТ. Оформленную Схему на КПТ направить в соответствии с требованием ООО «Газпром газификация» №ТО-06-06-04-04/2462 от 01.04.2022 на рассмотрение в ООО «Газпром газификация».

По объекту «Межпоселковый газопровод до дер. Холоповицы - дер. Алексеевка - дер. Раболово с отводами на дер. Яскелево, дер. Березнево, дер. Ознаково, дер. Колодези Гатчинского района» необходимо дополнительно проработать возможное место подключения с учетом сведений ЕГРН и минимизации осложняющих факторов. Дополнить схему по объекту газопроводов отводами в границы населенных пунктов. Указать на схеме существующий газопровод. Представить схему для повторного рассмотрения.

По объекту «Межпоселковый газопровод от дер. Красная Дача до дер. Малое Переходное - дер. Большое Переходное - дер. Сустье-Конец с отводом на дер. Коркино, дер. Ямок, дер. Заволожье, дер. Русская Волжа Тосненского района» дополнить схему по объекту газопроводов отводами в границы населенных пунктов. Указать на схеме существующий газопровод. Представить схему для повторного рассмотрения.

Начальник управления капитального строительства и инвестиций

К. Н. Шершаков

P. M. В<mark>а</mark>лиева тел. 40<mark>5-40-04 (48080)</mark> valieva@gazprom-lenobl.ru



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»

(000 «Газпром газификация»)

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Р.В. Позднякову

Большой Сампсониевский пр-кт, д. 60, лит. А, пом. 2H, каб. № 1301, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 194044 тел.: +7 (812) 613-33-00 e-mail: info@eoggazprom.ru, www.eog.gazprom.ru ОКПО 55720617, ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, КПП 780201001

на №

О рассмотрении материалов схемы проектируемой трассы газопровода 47/1735-1

Уважаемый Роман Вячеславович!

ООО «Газпром газификация» (далее — Общество) согласовывает материалы схемы проектируемой трассы газопровода «Межпоселковый газопровод до дер. Тихковицы с отводами на дер. Старое Колено, дер. Новое Поддубье, дер. Старое Поддубье, дер. Новое Колено Гатчинского района» код объекта 47/1735-1 (далее — Схема), предоставленные письмом ООО «Проектно-конструкторский центр» от 15.11.2022 № 529/2022, для дальнейшего выполнения инженерных изысканий, документации по планировке территории и проектной документации объекта газификации в соответствии с установленными сроками.

Обращаем внимание, что разработанная документация по планировке территории подлежит обязательному согласованию с Обществом перед ее утверждением.

Начальник Управления земельно-имущественных отношений

И.В. Шемякина



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области

Договор № ПИР-06-57/2022от 21 апреля 2022

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Акционерное общество 3835.001.П.0/0.1294-ПЗ «Газпром газораспределение Ленинградская область»

СОГЛАСОВАНО

При условии

Nº 487-104/23 «13» _ p09 p2023 г.

В. Завьялов

лавный инженер

Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта

Е. Кривенко

А. И. Осипов

Взам. инв. №

Подпись и дата



ГАЗПРОМ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области

Договор № ПИР-06-57/2022от 21 апреля 2022

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 2

проект полосы отводы

Акционерное общество 3835.001.П.0/0.1294-ППО

Акционерное общество 3835.001.П.0/0.1294-ППО

«Газпром газораспределение Ленинградская область»

СОГЛАСОВАНО

При условии

427-104/23

В. Завьялов

лавный инженер

Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

А. И. Осипов

Взам. инв.

Подпись и дата



Российская Федерация АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО муниципального района Ленинградской области

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44 телефоны (81371) 93100, 92806 факс (81371) 91477

26.06.2024

e-mail: radm@gtn.ru N_0 \dot{M} CX- \dot{M} \dot{M}

на ВХ-ЮР-5363/2024 от 28.05.2024

Генеральному директору ООО «Проектно-конструкторский центр»

Позднякову Р. В.

e-mail: info@pdc.spb.ru

Уважаемый Роман Вячеславович!

Рассмотрев Ваше обращение от 27.05.2024 исх. №485/2024 о согласовании откорректированных проектных решений, администрация Гатчинского муниципального района, согласовывает представленные проектные решения в части выполнения требований ранее выданных технических условий от 23.05.2023 ИСХ-ЮР-3635/2023 по объекту «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района Ленинградской области».

Заместитель главы администрации

по строительству и развитию инфраструктуры



Владелец: Абаренко Лариса Игоревна Действителен с 10-04-2023 до 03-07-2024 Л.И. Абаренко

Байков Игорь Михайлович тел. (8-81371) 2-00-75





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

В.О., 4-я линия, д. 9, литер А, Санкт-Петербург, 199004 телефон: +7 (812) 405-08-52, факс: +7 (812) 405-08-57, E-mail: office@nwroads.spb.ru; https://sz.rosavtodor.gov.ru

08.08.2024 № 6281 на № 20-Д/2024 от 27.06.2024 Представителю ООО «Газпром газификация»

Филиппову И.Г.

О согласовании документации

Уважаемый Илья Григорьевич!

В ответ на Ваше обращение, зарегистрированное 09.07.2024 г., ФКУ Упрдор «Северо-Запад» согласовывает проектную документацию (шифр: 3835.001.П.0/0.1294) по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Тихковицы с отводами на д. Старое Колено, д. Новое Поддубье, д. Старое Поддубье, д. Новое Колено Гатчинского района» в части пересечений автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург — Псков — Пустошка — Невель — граница с Республикой Беларусь (далее — ФАД) газопроводом Р = 0,6 МПа (далее — инженерная коммуникация) d = 160 мм в футляре d = 315 мм в районе км 65+988 и d = 110 мм в футляре d = 225 мм в районе км 70+377.

Данное согласование не является согласованием производства работ по прокладке инженерной коммуникации в полосе отвода и придорожной полосе ФАД.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0081f544210b50ad729ffc20af476ac40f Владелец: Борисов Валерий Евгеньевич Действителен с 21.06.2023 по 13.09.2024

Главный инженер

В.Е. Борисов