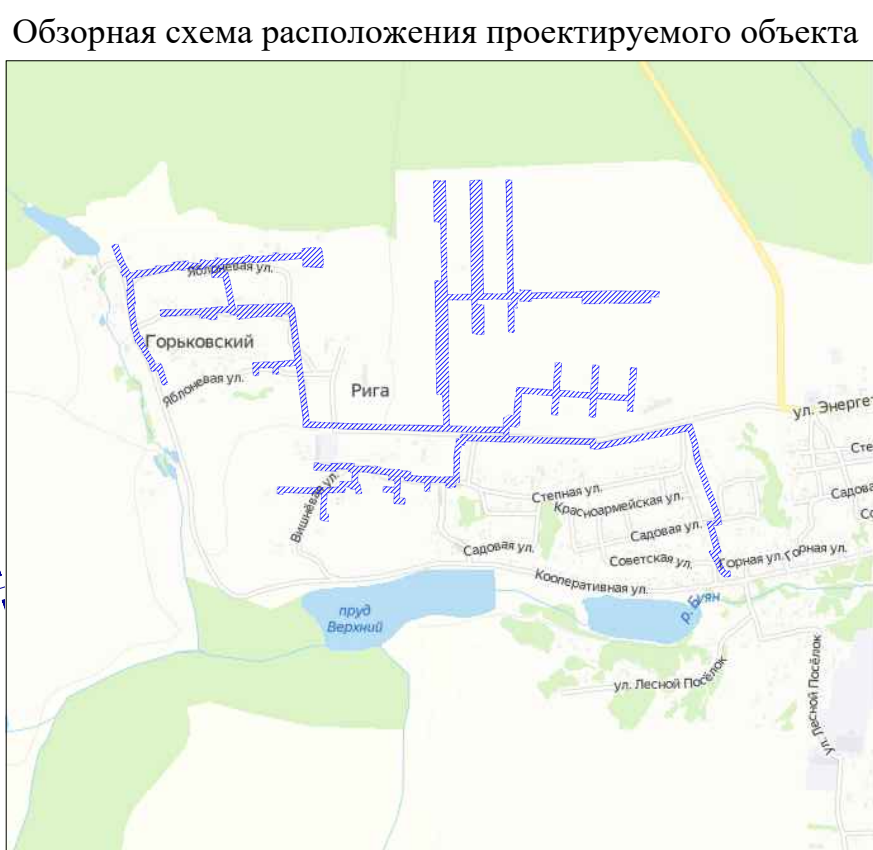
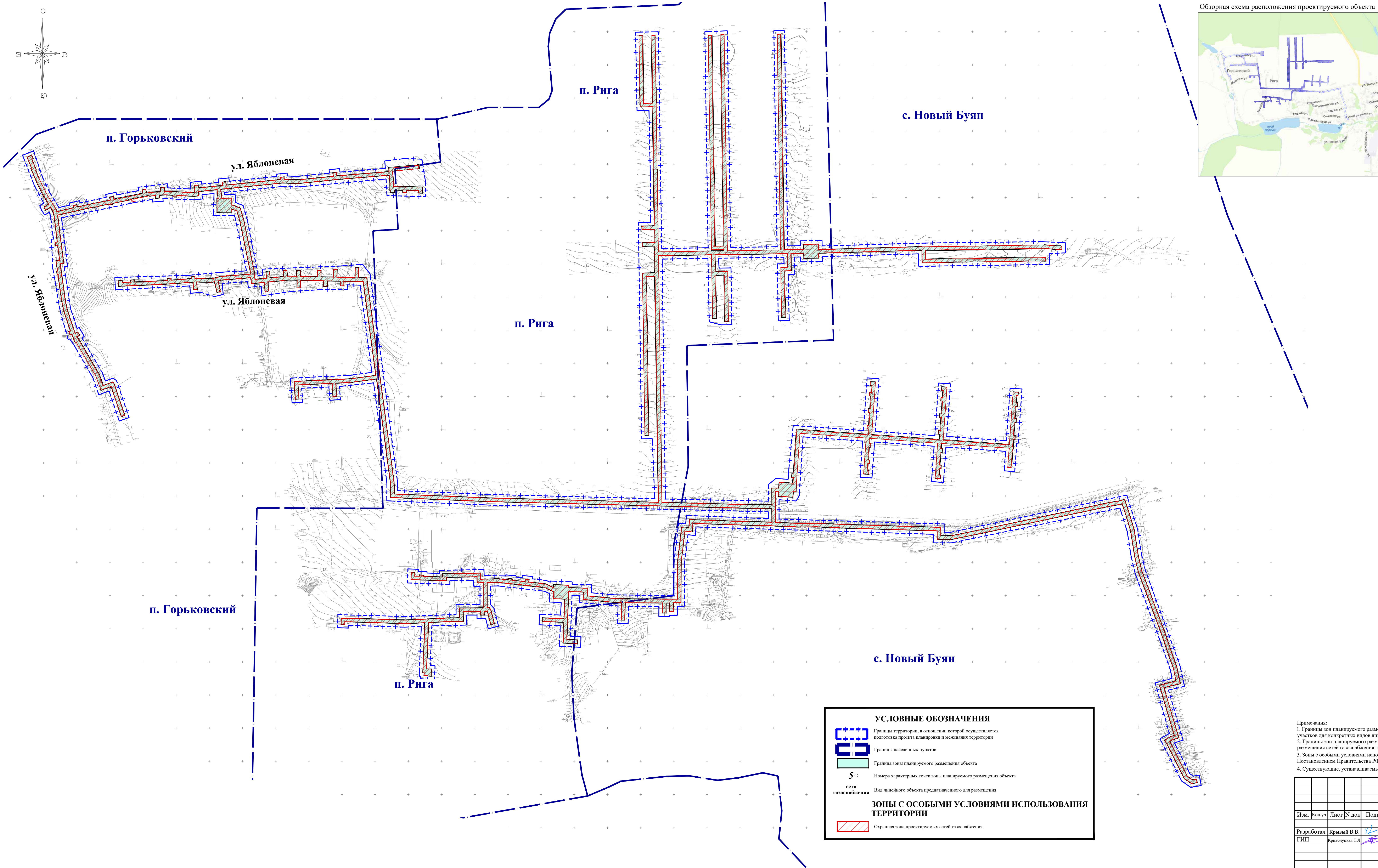


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения пос. Горьковский - пос. Рига муниципального района Красноярский Самарской области»
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Технико-экономические показатели проектируемого объекта

№	Наименование	Ед.изм.	Кол - во	Примечание
Газопровод высокого давления Ру=0,6МПа				
1	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,6 МПа Ø110х3,0	м	1205,2	ГОСТ Р 50838-2009
2	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,6 МПа Ø110х3,0 Проектирование методом ГНБ (ПК10+34,00 – ПК10+59,70) основной сети	м	24,8	ГОСТ Р 50838-2009
3	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,6 МПа Ø90х2,2	м	1634,5	ГОСТ Р 50838-2009
4	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,6 МПа Ø90х2,2	м	488,5	ГОСТ Р 50838-2009
5	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,6 МПа Ø108х4,0	м	2,5	ГОСТ 10704-91
6	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,6 МПа Ø92х3,5	м	8,4	ГОСТ 10704-91
7	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,6 МПа Ø75х3,5	м	8,4	ГОСТ 10704-91
Газопровод низкого давления Ру=0,0022МПа (от ГРПП №1)				
1	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø160х9,1	м	870,8	ГОСТ Р 50838-2009
2	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø110х6,3	м	351,5	ГОСТ Р 50838-2009
3	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø90х5,2	м	462,0	ГОСТ Р 50838-2009
4	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø63х3,6	м	197,6	ГОСТ Р 50838-2009
5	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø72х3,0	м	407,4	ГОСТ Р 50838-2009
6	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,0022МПа Ø159х4,5	м	6,9	ГОСТ 10704-91
Газопровод низкого давления Ру=0,0022МПа (от ГРПП №2)				
1	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø160х9,1	м	206,4	ГОСТ Р 50838-2009
2	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø110х6,3	м	108,0	ГОСТ Р 50838-2009
3	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø90х5,2	м	352,0	ГОСТ Р 50838-2009
4	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø63х3,6	м	110,0	ГОСТ Р 50838-2009
5	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø72х3,0	м	170,5	ГОСТ Р 50838-2009
6	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,0022МПа Ø159х4,5	м	4,2	ГОСТ 10704-91
Газопровод низкого давления Ру=0,0022МПа (от ГРПП №3)				
1	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø160х9,1	м	531,7	ГОСТ Р 50838-2009
2	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø110х6,3	м	338,9	ГОСТ Р 50838-2009
3	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø90х5,2	м	1289,0	ГОСТ Р 50838-2009
4	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø63х3,6	м	406,5	ГОСТ Р 50838-2009
5	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø72х3,0	м	144,0	ГОСТ Р 50838-2009
6	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,0022МПа Ø159х4,5	м	6,9	ГОСТ 10704-91
Газопровод низкого давления Ру=0,0022МПа (от ГРПП №4)				
1	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø110х6,3	м	115,5	ГОСТ Р 50838-2009
2	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø90х5,2	м	543,0	ГОСТ Р 50838-2009
3	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø63х3,6	м	207,5	ГОСТ Р 50838-2009
4	Протяженность полиспилевого газопровода ПЗ100 Ру - 0,0022 МПа Ø72х3,0	м	199,8	ГОСТ Р 50838-2009
5	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,0022МПа Ø108х4,0	м	6,9	ГОСТ 10704-91
6	Протяженность надземного стального газопровода Ру - 0,0022МПа Ø92х3,5	м	3,2	ГОСТ 10704-91

Примечания:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), из зоны планируемого размещения сетей газоснабжения-отсутствуют.
3. Зона с особыми условиями использования для проектируемых сетей газоснабжения определены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".
4. Существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии - отсутствуют.

ДПТ-ППТ					
«Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения пос. Горьковский - пос. Рига муниципального района Красноярский Самарской области»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Крымов В.В.	05.2020	Проект планировки территории Утверждаемая часть		
ГИП	Кривошукан Т.Л.	05.2020			
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:2000				Стация	Лист
				ППТ	1
				Листов	
				ООО "ТГК"Топограф"	
				г. Самара	
				2020 г.	