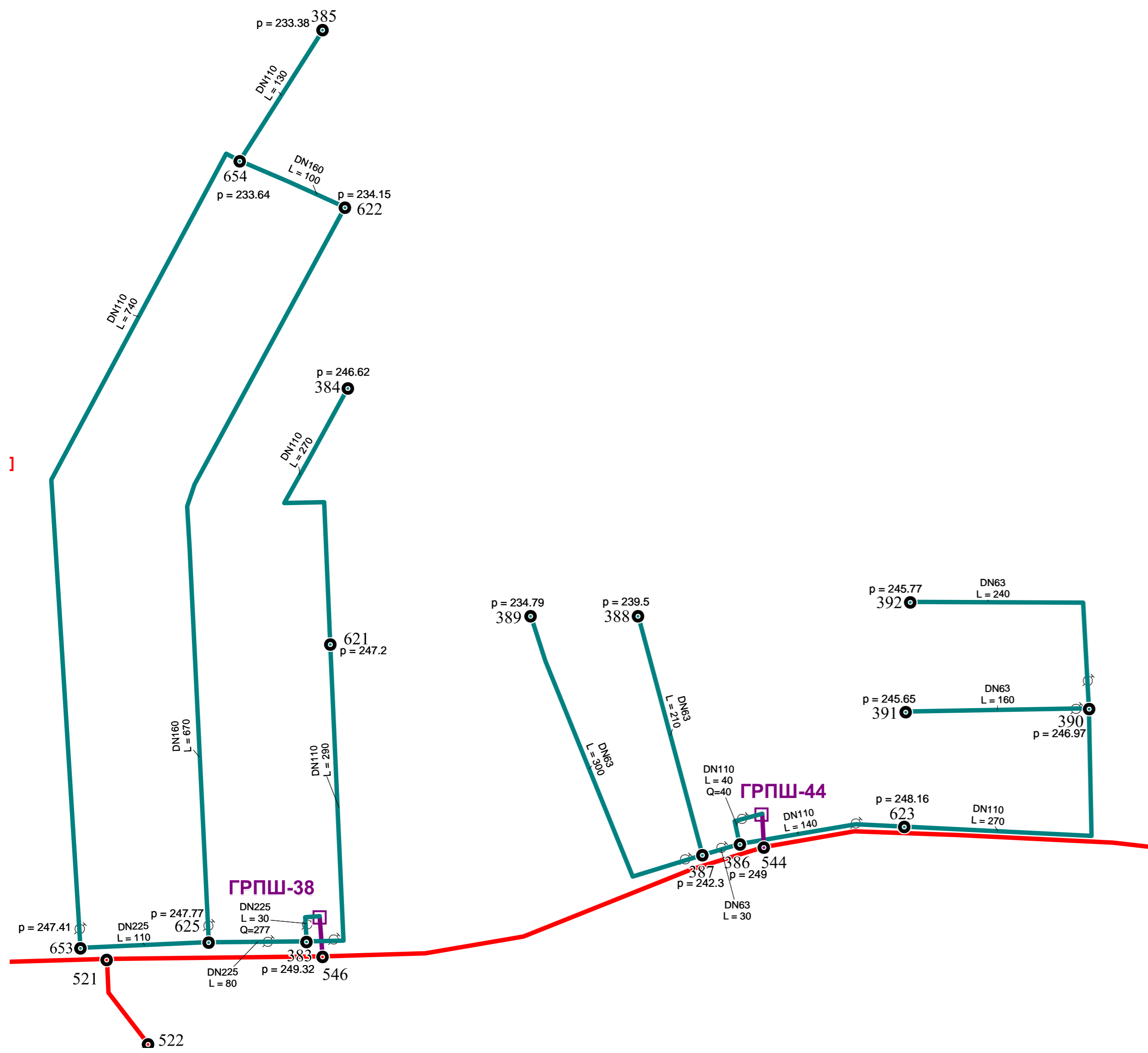


Перспективные газопроводы низкого Р до 300 мм. в.ст. давления мкр. Радужный (2 очередь) и мкр. Энергетик Зональненского сельского поселения Томского района Томской области. Расчетная схема М 1:3000



От ГРПШ-38

Исходные данные об участке	РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА	Давления		Размер трубы
		в начале	в конце	
начало	конiec	Длина	Расход	
1	2025 - 383	30	277.0	250.00 249.32 225
2	383 - 621	290	20.0	249.32 247.20 110
3	621 - 384	270	10.0	247.20 246.62 110
4	383 - 625	80	254.0	249.32 247.77 225
5	625 - 622	670	104.6	247.77 234.15 160
6	625 - 653	110	92.8	247.77 247.41 225
7	653 - 654	740	33.9	247.41 233.64 110
8	622 - 654	100	47.6	234.15 233.64 160
9	654 - 385	130	9.6	233.64 233.38 110
Общий расход 277				

От ГРПШ-44

Исходные данные об участке	РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА	Давления		Размер трубы
		в начале	в конце	
начало	конiec	Длина	Расход	
1	2026 - 386	40	40.0	250.00 249.00 110
2	386 - 387	30	22.1	249.00 242.30 63
3	387 - 388	210	4.5	242.30 239.50 63
4	387 - 389	300	6.5	242.30 234.79 63
5	390 - 391	160	3.5	246.97 245.65 63
6	390 - 392	240	2.6	246.97 245.77 63
7	386 - 623	140	17.9	249.00 248.16 110
8	623 - 390	270	15.0	248.16 246.97 110
Общий расход 40				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующий газопровод высокого давления Р до 6 кгс/см²
- Перспективный газопровод высокого давления Р до 6 кгс/см²
- Перспективный газопровод низкого давления Р до 300 мм.в.ст.
- DN63 — Диаметр газопровода из полиэтиленовых труб, мм.
- p=236.27 — Давление газа в газопроводе, (изб.) мм.в.ст.
- Существующий газорегуляторный пункт от газопровода высокого давления
- Перспективный газорегуляторный пункт от газопровода высокого давления
- Q=438 — Расчетный расход газа, м³/час
- L=180 — Длина расчетного участка, м
- Отключающее устройство на газопроводе

МК №29-СХ							
Схема газоснабжения Зональненского сельского поселения Томского района Томской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП		Шпильная			12.2018		
Н. контр.		Галятина					
Проверил		Шпильная					
Исполнил		Амирова					
Перспективные газопроводы низкого Р до 300 мм.в.ст. давления мкр. Радужный (2 очередь) и мкр. Энергетик					Стадия	Лист	Листов
Расчетная схема М 1:3000					СХ	7	9
НФ АО "ГИПРОНИИГАЗ" г. Новосибирск							