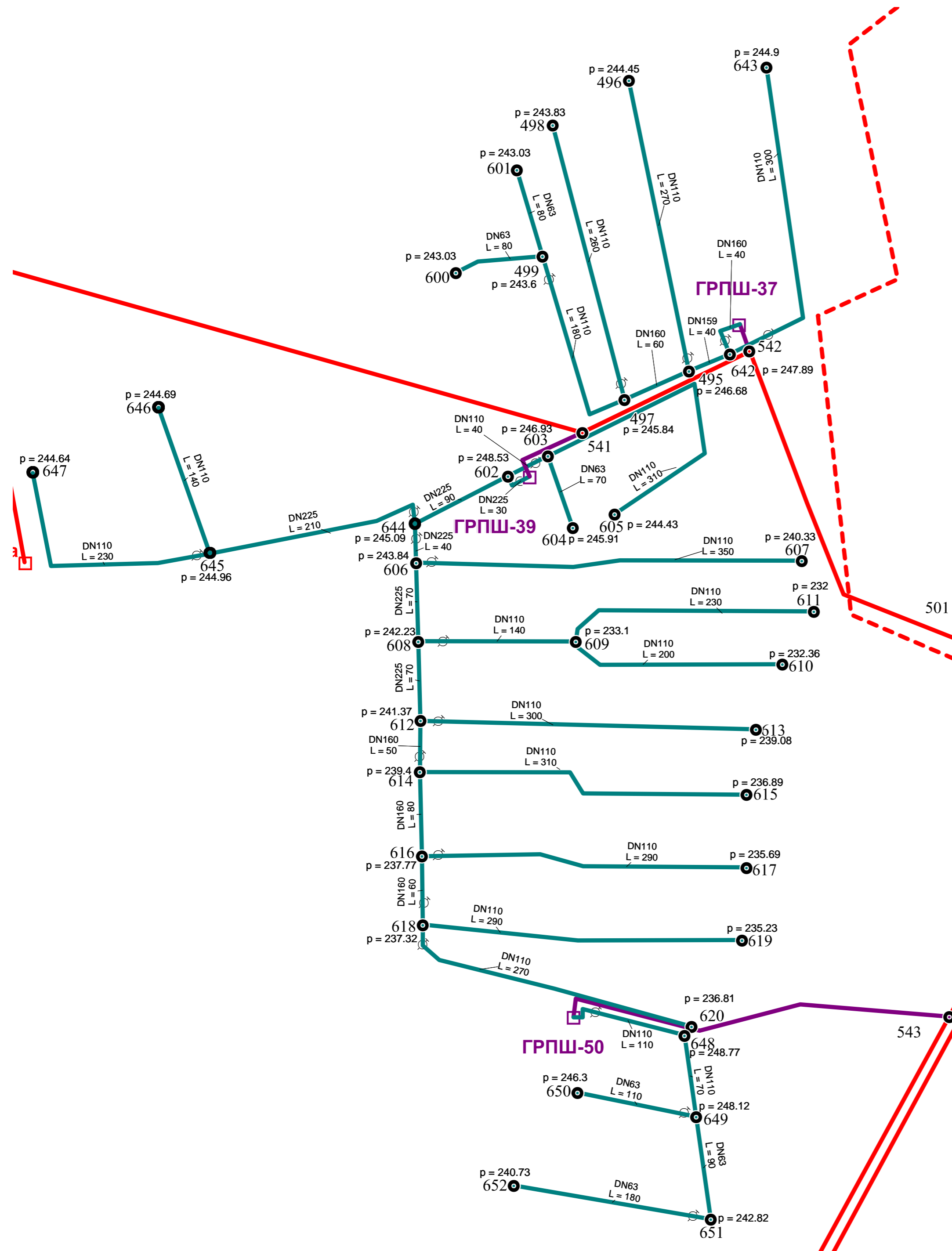


Перспективные газопроводы низкого Р до 300 мм. в.ст. давления мкр. Приозерный, мкр. Полевой и мкр. Льготников Зональненского сельского поселения Томского района Томской области. Расчетная схема М 1:3000



От ГРПШ-37

Исходные данные об участке	начало	конец	Длина	РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА		Размер трубы	
				Расход	Давления		
				в начале	в конце		
1	495	496	270	21.5	246.68	244.45	110
2	497	498	260	20.7	245.84	243.83	110
3	497	499	180	27.0	245.84	243.60	110
4	499	600	80	3.2	243.60	243.03	63
5	499	601	80	3.2	243.60	243.03	63
6	495	497	60	85.0	246.68	245.84	160
7	2037	642	40	178.0	250.00	247.89	160
8	642	495	40	130.3	247.89	246.68	160
9	642	643	300	23.8	247.89	244.90	110
Общий расход 178							

От ГРПШ-39

Исходные данные об участке	начало	конец	Длина	РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА		Размер трубы	
				Расход	Давления		
				в начале	в конце		
1	606	607	350	23.9	243.84	240.33	110
2	606	608	70	279.1	243.84	242.23	225
3	608	609	140	68.3	242.23	233.10	110
4	609	611	230	15.7	233.10	232.00	110
5	609	610	200	13.7	233.10	232.36	110
6	608	612	70	196.4	242.23	241.37	225
7	612	613	300	20.5	241.37	239.08	110
8	612	614	50	151.3	241.37	239.40	160
9	614	615	310	21.2	239.40	236.89	110
10	616	618	60	60.1	237.77	237.32	160
11	618	619	290	19.8	237.32	235.23	110
12	618	620	270	9.2	237.32	236.81	110
13	2036	602	30	425.0	250.00	248.53	225
14	602	603	40	51.9	248.53	246.93	110
15	603	604	70	4.8	246.93	245.91	63
16	603	605	310	21.2	246.93	244.43	110
17	614	616	80	104.5	239.40	237.77	160
18	616	617	290	19.8	237.77	235.69	110
19	602	644	90	370.0	248.53	245.09	225
20	644	606	40	330.7	245.09	243.84	225
21	644	645	210	34.8	245.09	244.96	225
22	645	646	140	9.6	244.96	244.69	110
23	645	647	230	7.9	244.96	244.64	110
Общий расход 425							

От ГРПШ-50

Исходные данные об участке	начало	конец	Длина	РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА		Размер трубы	
				Расход	Давления		
				в начале	в конце		
1	2035	648	110	25.4	250.00	248.77	110
2	649	651	90	10.5	248.12	242.82	63
3	651	652	180	4.2	242.82	240.73	63
4	648	649	70	22.9	248.77	248.12	110
5	649	650	110	5.1	248.12	246.30	63
Общий расход 28							

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРС АГНКС
- Ликвидируемая газораспределительная станция
 - Резервный существующий газопровод высокого давления Р до 6 кгс/см²
 - 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.
 - 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
 - $p=236.27$ — Давление газа в газопроводе, (изб.) мм.в.ст.
 - DN63 — Диаметр газопровода из полиэтиленовых труб, мм.
 - 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	Перспективные газопроводы низкого Р до 300 мм.в.ст.давления мкр. Приозерный и мкр. Полевой
Н. контр.		Галятина				
Проверил		Шпильная				Лист 8
Исполнил		Амирова				Листов 9
Расчетная схема М 1:3000						НФ АО "ГИПРОНИИГАЗ" г. Новосибирск