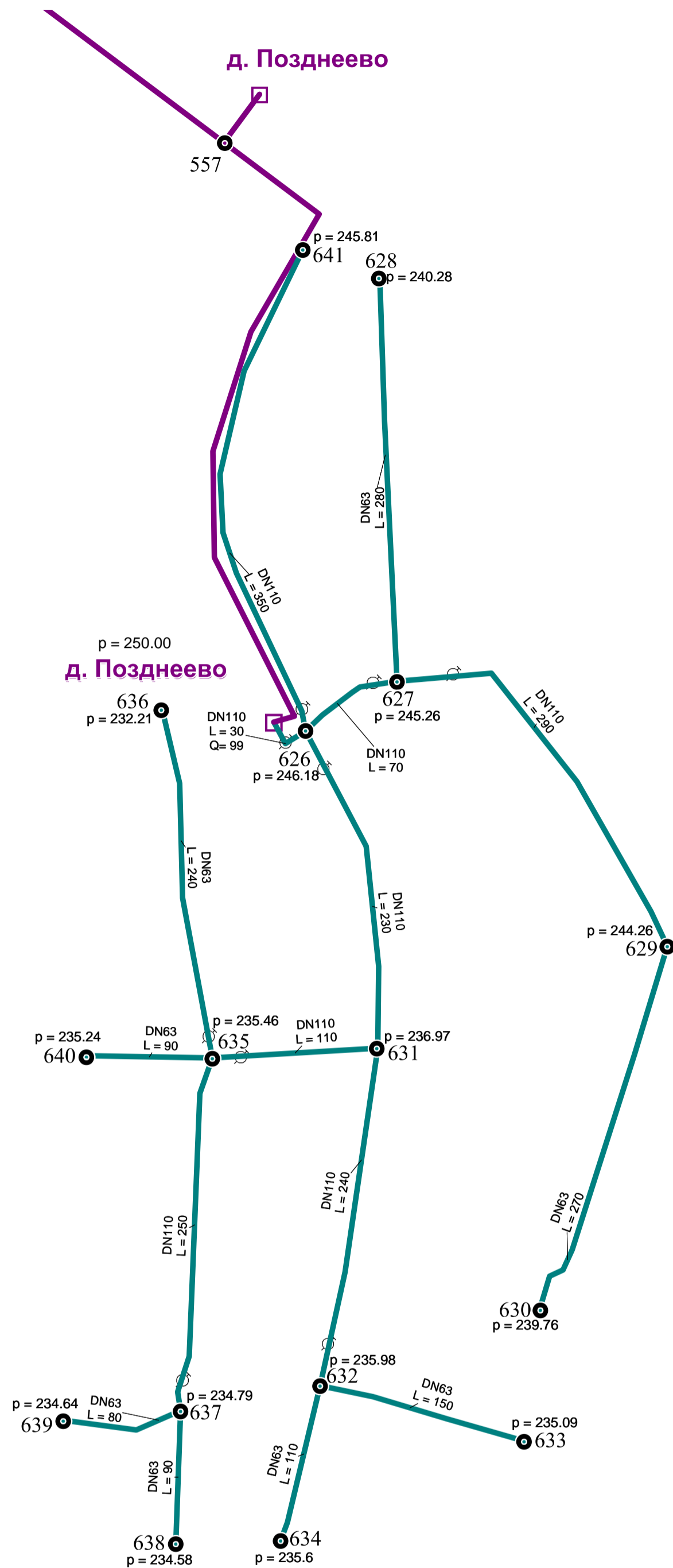


Перспективные газопроводы низкого Р до 300 мм. в.ст. давления д. Позднеево (1 очередь) Зональненского сельского поселения Томского района Томской области. Расчетная схема М 1:3000



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

От ГРПШ д. Позднеево		РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА					
Исходные данные об участке	начало	конец	Длина	Расход	Давления в начале	Давления в конце	Размер трубы
1	2038	- 626	30	99.0	250.00	246.18	110
2	626	- 631	230	52.1	246.18	236.97	110
3	631	- 635	110	28.6	236.97	235.46	110
4	635	- 636	240	4.6	235.46	232.21	63
5	635	- 637	250	11.3	235.46	234.79	110
6	637	- 639	80	1.5	234.79	234.64	63
7	637	- 638	90	1.7	234.79	234.58	63
8	631	- 632	240	14.5	236.97	235.98	110
9	632	- 634	110	2.1	235.98	235.60	63
10	632	- 633	150	2.9	235.98	235.09	63
11	626	- 627	70	27.8	246.18	245.26	110
12	627	- 628	280	5.3	245.26	240.28	63
13	627	- 629	290	13.1	245.26	244.26	110
14	629	- 630	270	5.2	244.26	239.76	63
15	635	- 640	90	1.7	235.46	235.24	63
16	626	- 641	350	6.7	246.18	245.81	110
Общий расход			99				

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 д. Позднеево (1 очередь)	
Н. контр.		Галятина					Стадия
Проверил		Шпильная					СХ
Исполнил		Амирова				Лист	
						Листов	
Расчетная схема М 1:3000						9	
						НФ АО "ГИПРОНИИГАЗ" г. Новосибирск	