

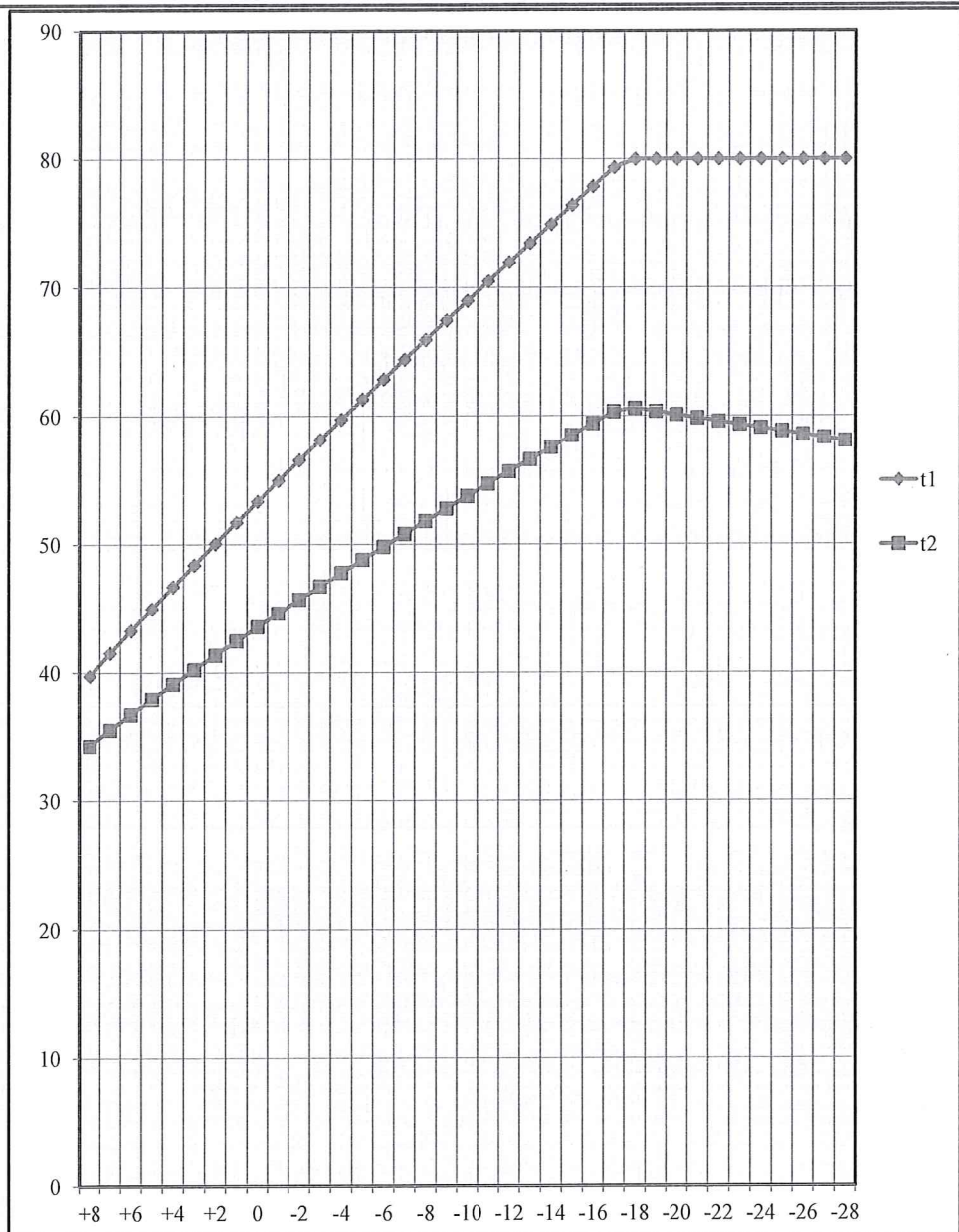
УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушинского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз" В.А. Трофимов  
 " 02 " \_\_\_\_\_ 20 22 г.



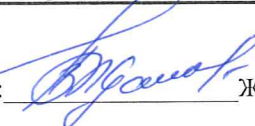
Температурный график тепловой сети 95-70С° со срезкой 80С° на 20 22 - 20 23 г.г.

Отопление от котельной: "с. Андреевское", "Труд№1", "Труд№2", "Труд№4", "д. Пекша", "д. Липна", "Сушнево-1", "Сушнево-2".

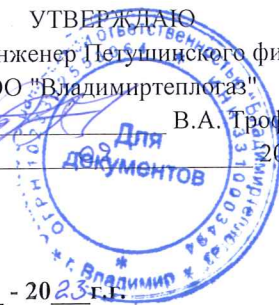
$t_{ш}, ^\circ\text{C}$	$t_1$	$t_2$
+8	40	34
+7	42	36
+6	43	37
+5	45	38
+4	47	39
+3	48	40
+2	50	41
+1	52	42
0	53	44
-1	55	45
-2	57	46
-3	58	47
-4	60	48
-5	61	49
-6	63	50
-7	64	51
-8	66	52
-9	67	53
-10	69	54
-11	70	55
-12	72	56
-13	73	57
-14	75	58
-15	76	58
-16	78	59
-17	79	60
-18	80	61
-19	80	60
-20	80	60
-21	80	60
-22	80	60
-23	80	59
-24	80	59
-25	80	59
-26	80	59
-27	80	58
-28	80	58



$t_1$  - температура сетевой воды в подающем трубопроводе  
 $t_2$  - температура сетевой воды в обратном трубопроводе

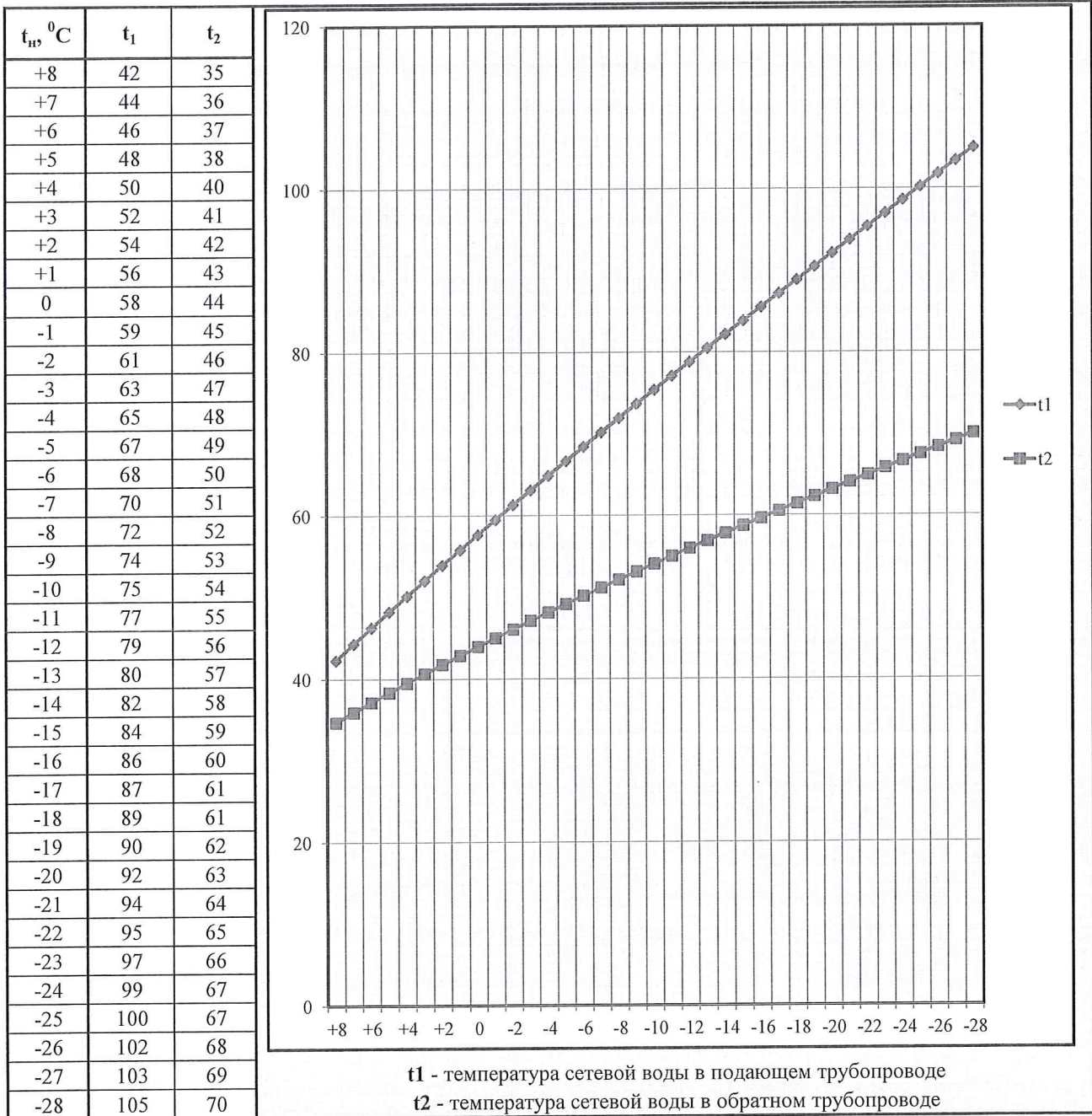
Начальник ПТО:  Жданова Н.В.


УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушицкого филиала  
 ООО "Владимиртеплотаз"  
 В.А. Трофимов  
 " 07 " \_\_\_\_\_ 2022 г.



Температурный график тепловой сети 105-70С° на 2022 - 2023 г.г.

Отопление от котельной: "ЦК г. Костерево"

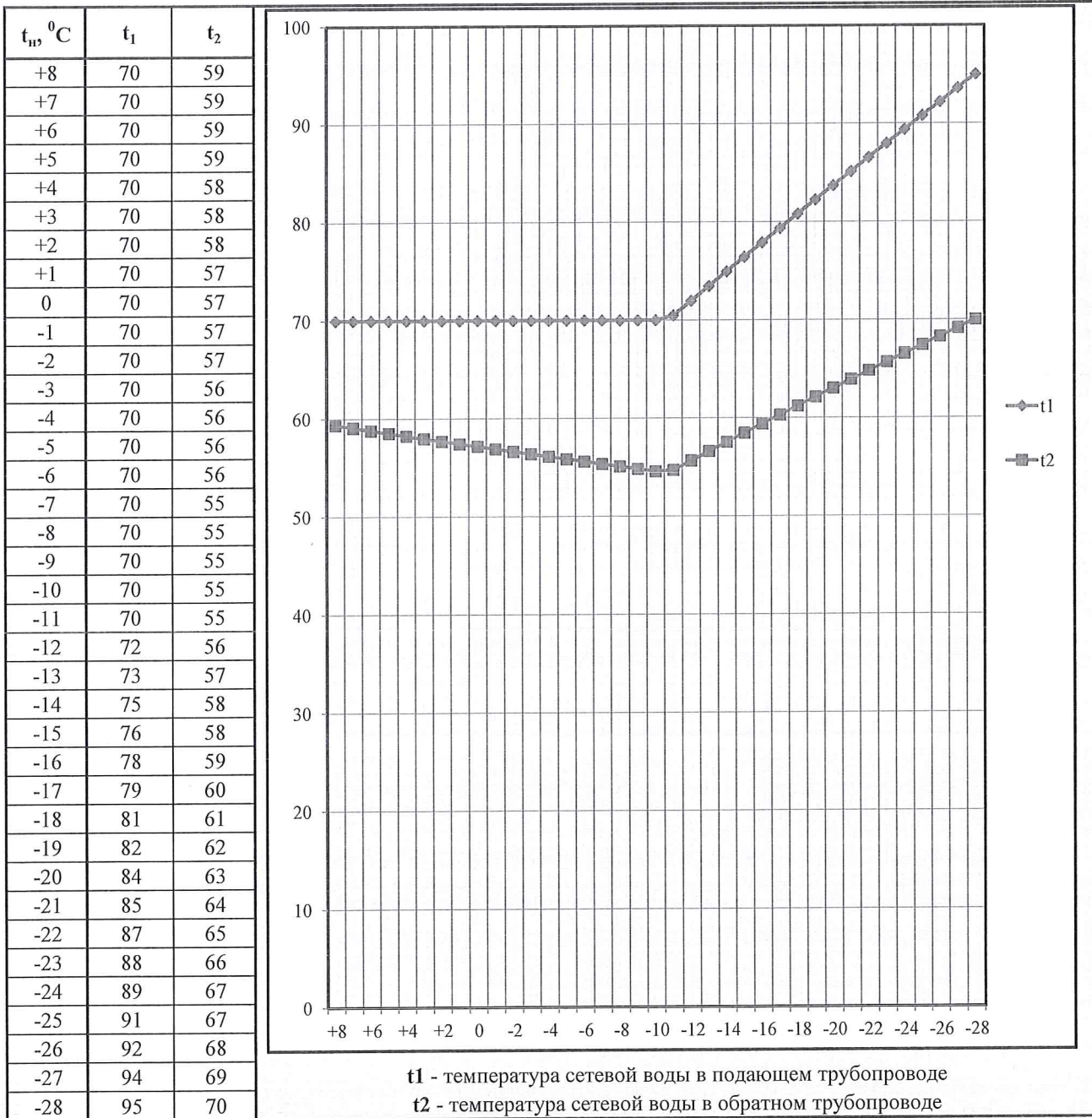


Начальник ПТО:  Жданова Н.В.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушинского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
 В.А. Трофимов  
 " " " 20 22 г.

Температурный график тепловой сети 95-70°C с точкой излома 70°C на 20 22 - 20 23 г.г.

Отопление от котельной: "Костерево - 1".

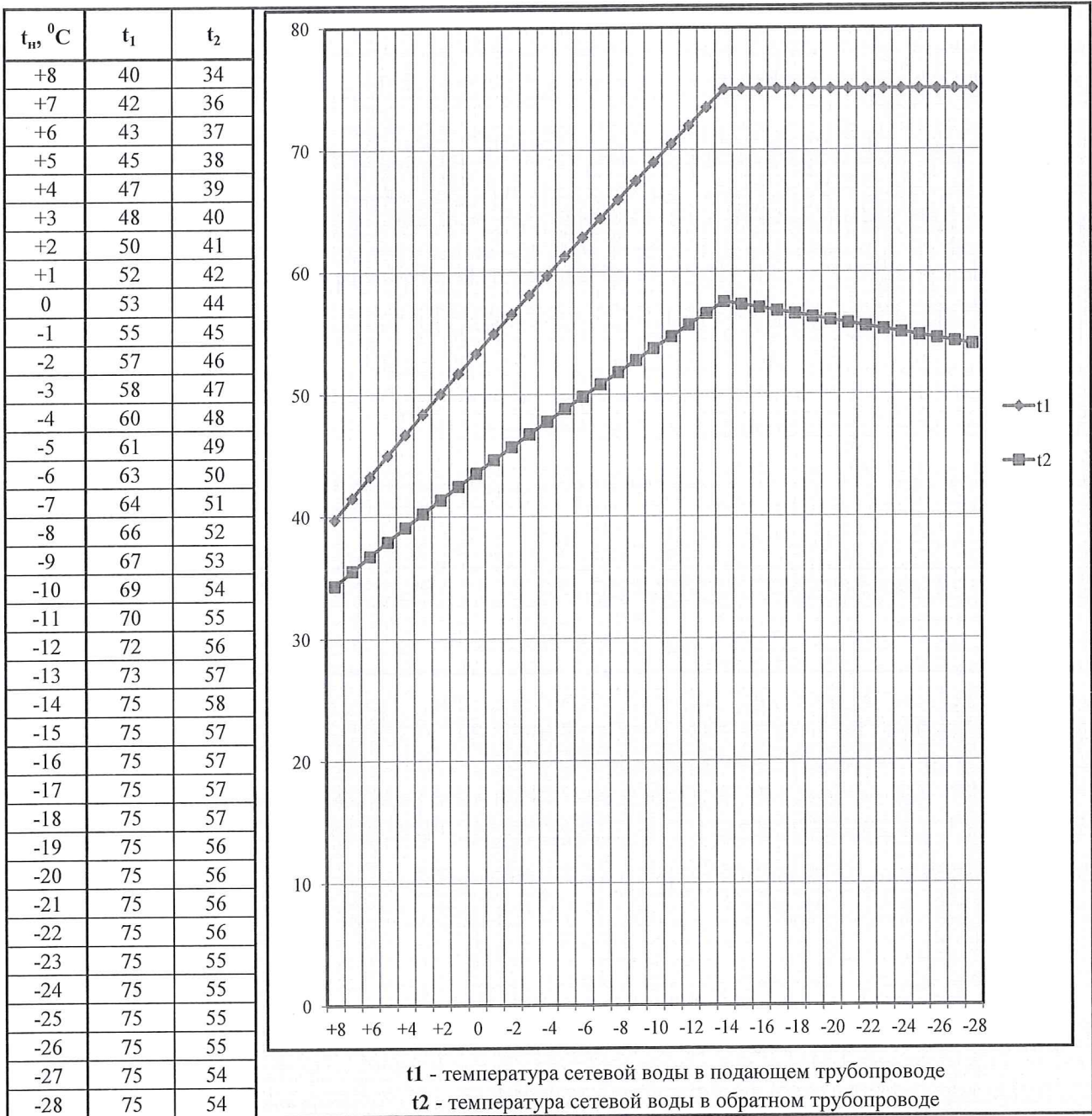


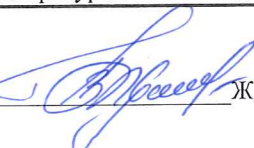
Начальник ПТО: Жданова Н.В.


 УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
 В.А. Трофимов  
 " 07 " \_\_\_\_\_ 20 22 г.

Температурный график тепловой сети 95-70С° со срезкой 75С° на 20 22 - 20 23 г.г.

Отопление от котельной: "Школа №2 г. Петушки", "Филинский пр-д, 7", "Филинский пр-д, 9",  
"Куйбышева, 89", "Прокуратуры", "Казначейства", "д. Костино", "д. Санино (школа)",  
"д. Глубоково (школа)", "д. Марково (школа)".

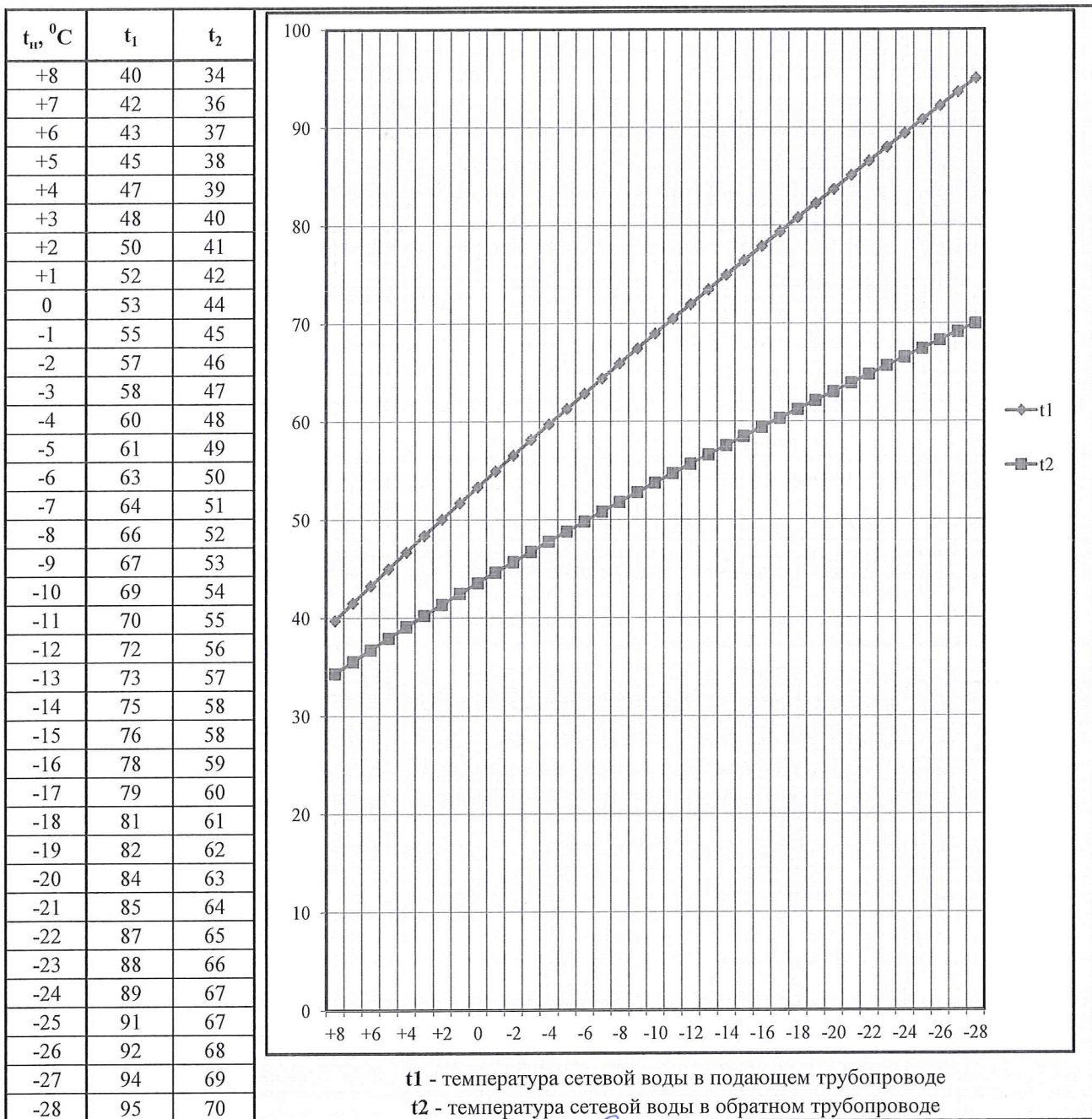


Начальник ПТО:  Жданова Н.В.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушинского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
 В.А. Трофимов  
 " 07 " 09 2022 г.

Температурный график тепловой сети 95-70° на 2022 - 2023 г.г.

Отопление от котельной: "РТП", "Токамак", "ВБЛ", "БМК Силикат" "д. Н. Аннино",  
 "БМК ЦРБ", "д. Воспушка", "г. Костерево, ул. Пионерская", "Санино (ЖКХ)",  
 "п. Сосновый Бор", "п. Головино", "котельная №1 г. Покров (восточная ветка тепловой сети)",  
 "котельная №3 п. Нагорный", "БМК п. Введенский", "п. Городищи".

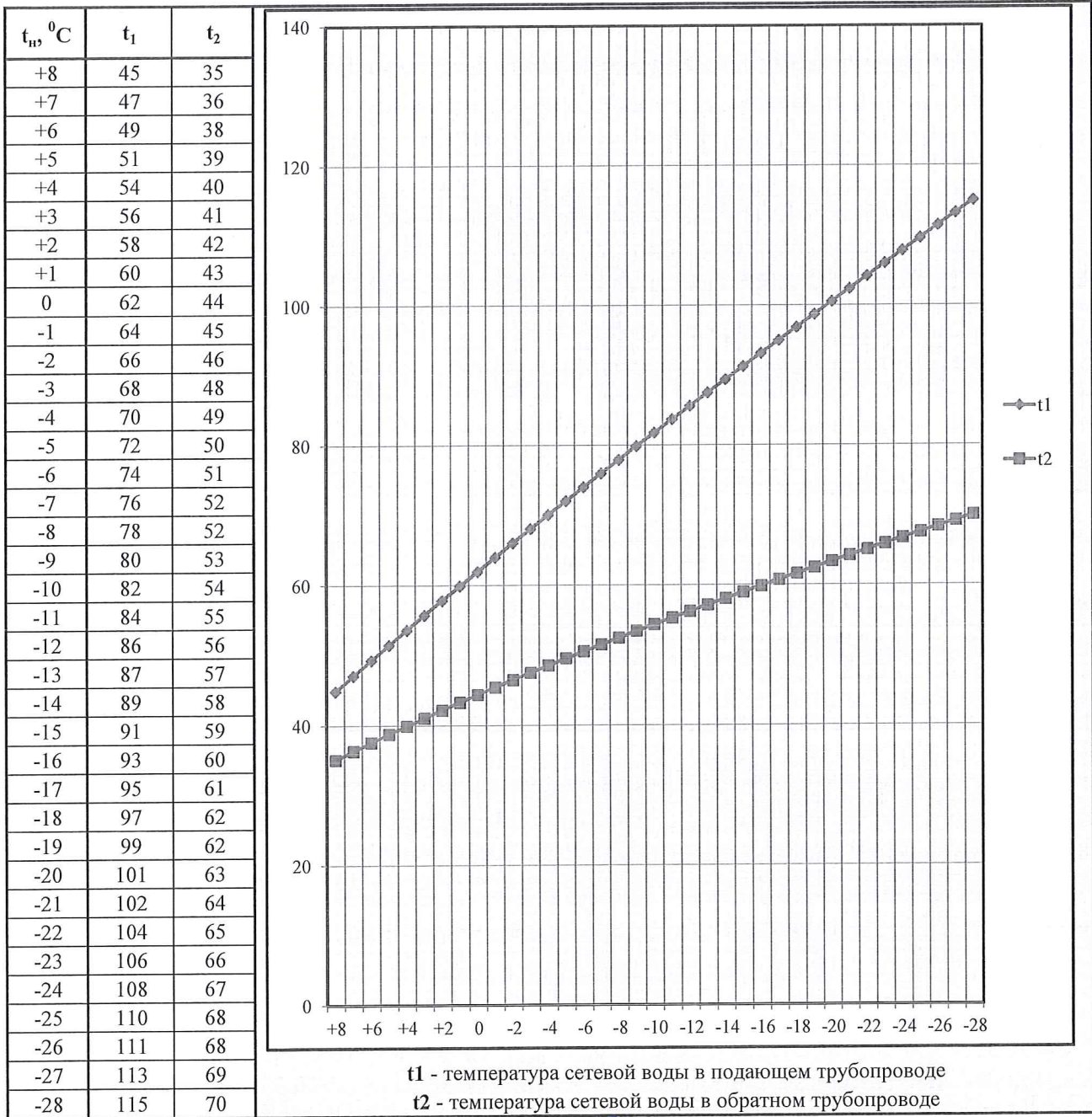


Начальник ПТО: Жданова Н.В.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушинского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз" В.А. Трофимов  
 " 07 " 09 20 22 г.

Температурный график тепловой сети 115-70С° на 2022 - 2023г.г.

Отопление от котельной: "котельная №2 г. Покров", "котельная п. Вольгинский"



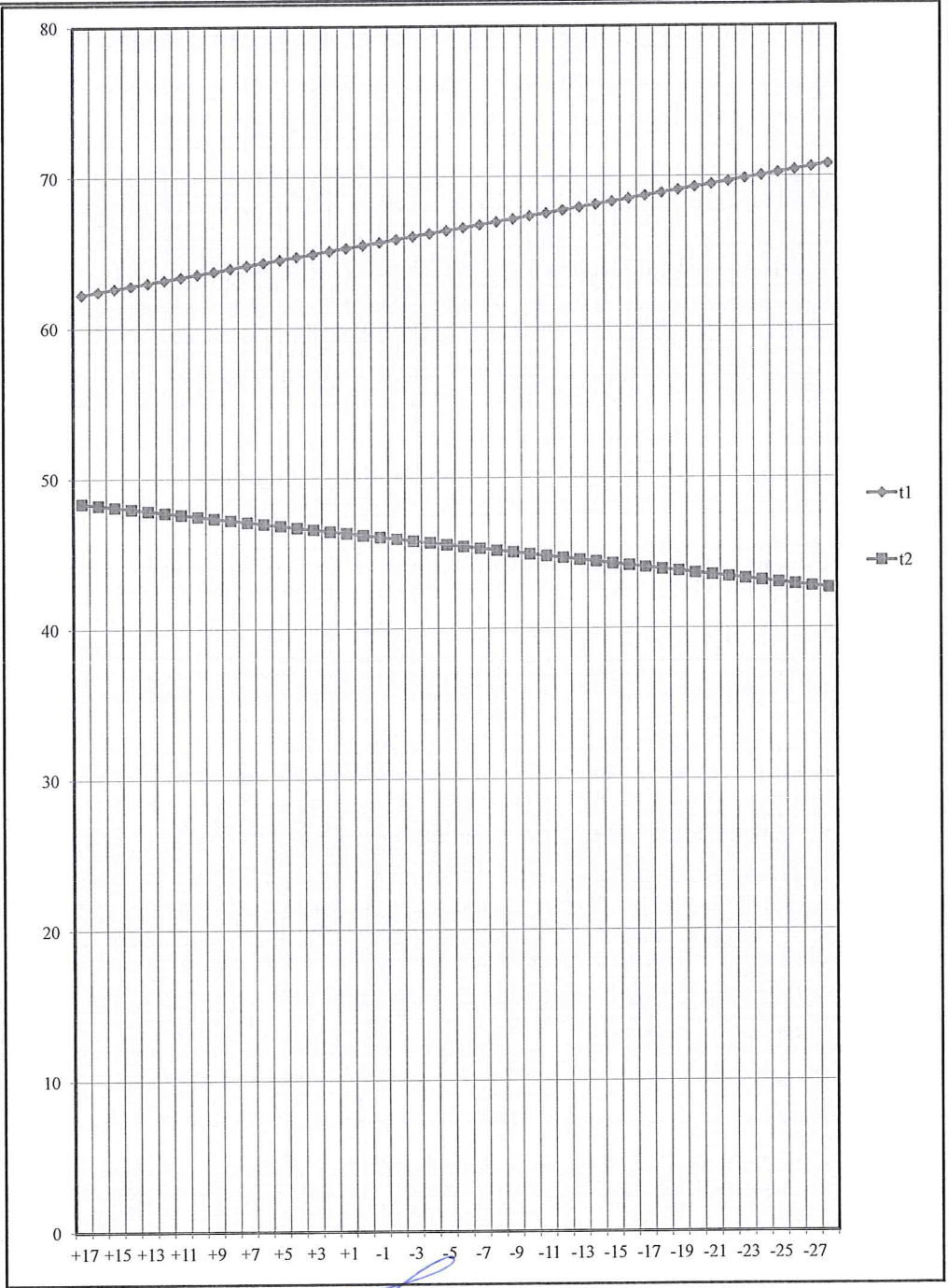
Начальник ПТО: Жданова Н.В.

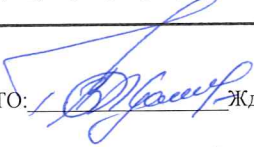
УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушинского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
 В.А. Трофимов  
 " 02 " 09 2022 г.

Температурный график тепловой сети на 2022 - 2023г.г.

ГВС от котельных: "РТП", "Токамак", "ВБЛ", "Филинский пр.7", "Филинский пр.9",  
 "БМК ЦРБ", "БМК Силикат", "с.Андреевское 17", "Сосновый Бор", "Головино", "котельная №1 г. Покров",  
 "котельная №2 г. Покров", "котельная №3 п. Нагорный", "БМК пос.Введенский", "котельная п. Вольгинский".

$t_n, ^\circ\text{C}$	$t_1$	$t_2$
+17	62	48
+16	62	48
+15	63	48
+14	63	48
+13	63	48
+12	63	48
+11	63	48
+10	64	47
+9	64	47
+8	64	47
+7	64	47
+6	64	47
+5	65	47
+4	65	47
+3	65	47
+2	65	46
+1	65	46
0	65	46
-1	66	46
-2	66	46
-3	66	46
-4	66	46
-5	66	46
-6	67	45
-7	67	45
-8	67	45
-9	67	45
-10	67	45
-11	68	45
-12	68	45
-13	68	45
-14	68	44
-15	68	44
-16	69	44
-17	69	44
-18	69	44
-19	69	44
-20	69	44
-21	69	44
-22	70	43
-23	70	43
-24	70	43
-25	70	43
-26	70	43
-27	71	43
-28	71	43



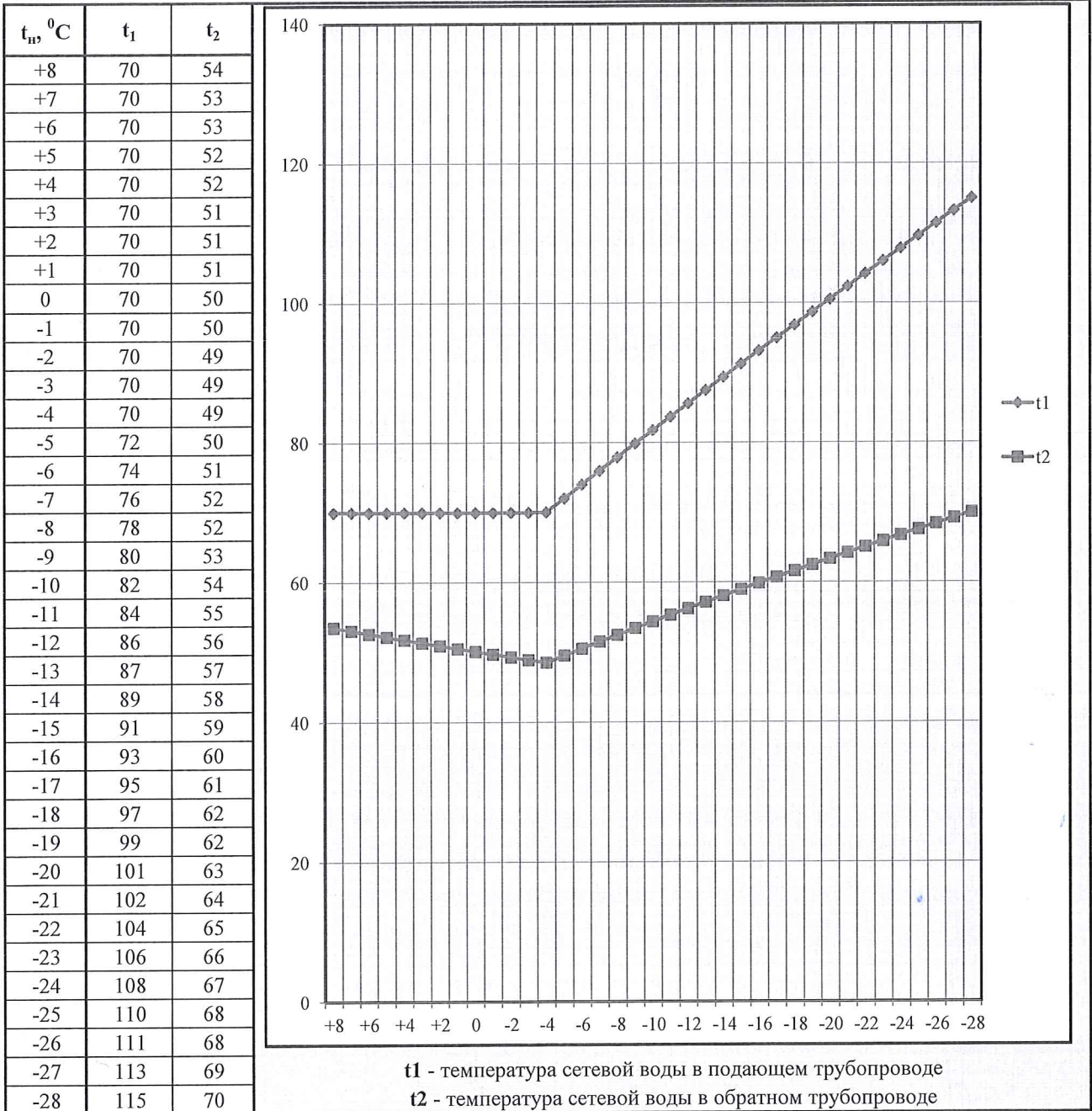
Начальник ПТО:  Жданова Н.В.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушинского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз" В.А. Профимов  
 " 07 " 09 2022 г.



Температурный график тепловой сети 115-70С° с точкой излома 70С° на 2022 - 2023 г.г.

Отопление от котельной: "ЦК г. Петушки", "котельная №1 г. Покров", "котельная №3 г. Нагорная (микрорайон г. Покров)".



Начальник ПТО: Жданова Н.В.



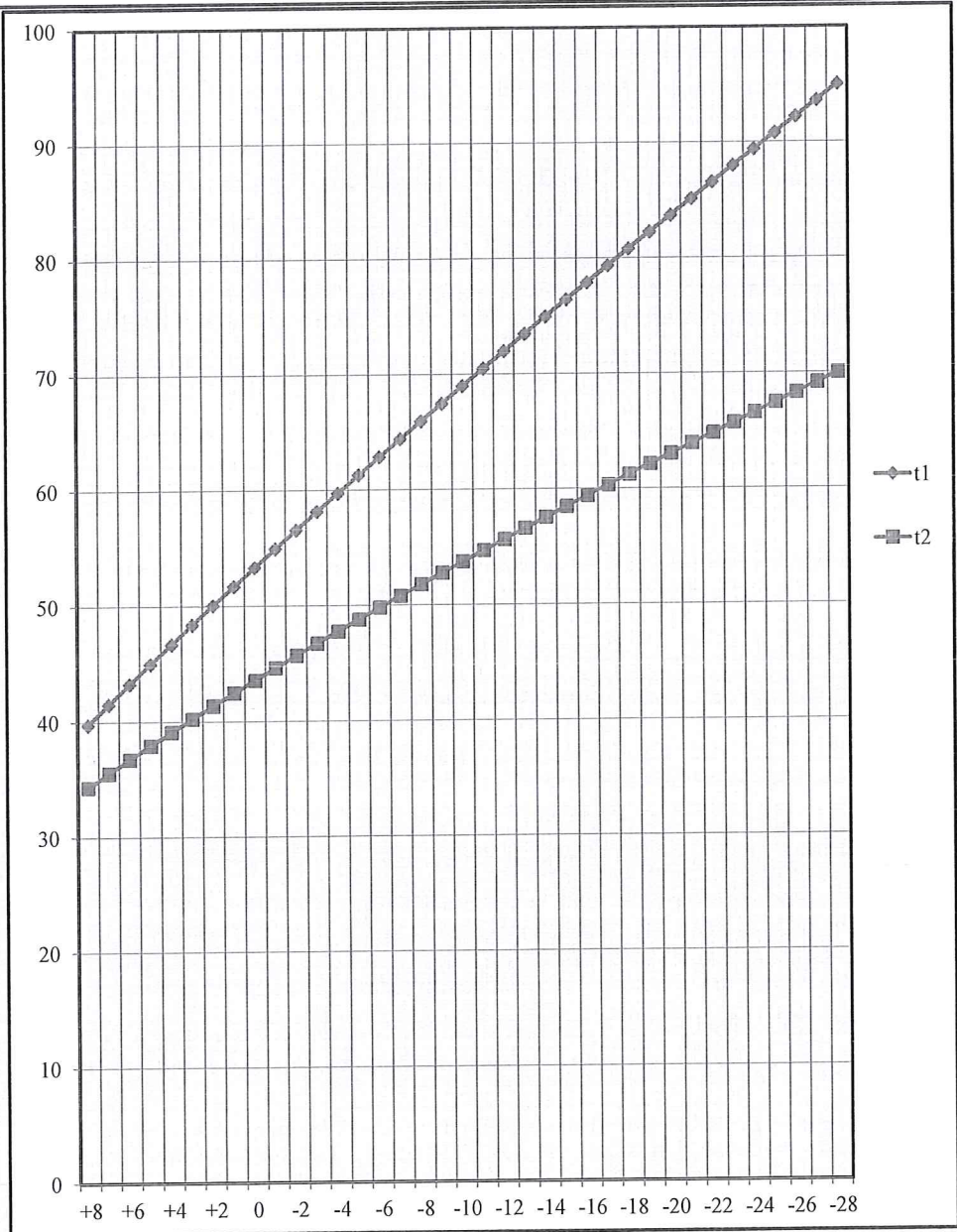
УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушинского филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
 В.А. Трофимов  
 " 07 " ДОКУМЕНТОВ 20 22 г.



Температурный график тепловой сети 95-70С на 20 22 - 20 23 г.г.

Отопление от ЦТП: "МСО (ул. Московская, д. №24 и ул. Прудная, д. №23)", "Интернат", "РОНО", "Строителей 4", "НГЧ", "РМЦ", "Прачечная" г.Петушки; "ЦТП №1", "ЦТП №2", "ЦТП №3", "ЦТП №4", г.Покров.

$t_{\text{н}}, ^\circ\text{C}$	$t_1$	$t_2$
+8	40	34
+7	42	36
+6	43	37
+5	45	38
+4	47	39
+3	48	40
+2	50	41
+1	52	42
0	53	44
-1	55	45
-2	57	46
-3	58	47
-4	60	48
-5	61	49
-6	63	50
-7	64	51
-8	66	52
-9	67	53
-10	69	54
-11	70	55
-12	72	56
-13	73	57
-14	75	58
-15	76	58
-16	78	59
-17	79	60
-18	81	61
-19	82	62
-20	84	63
-21	85	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	89	67
-25	91	67
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70



$t_1$  - температура сетевой воды в подающем трубопроводе  
 $t_2$  - температура сетевой воды в обратном трубопроводе

Начальник ПТО:  Жданова Н.В.

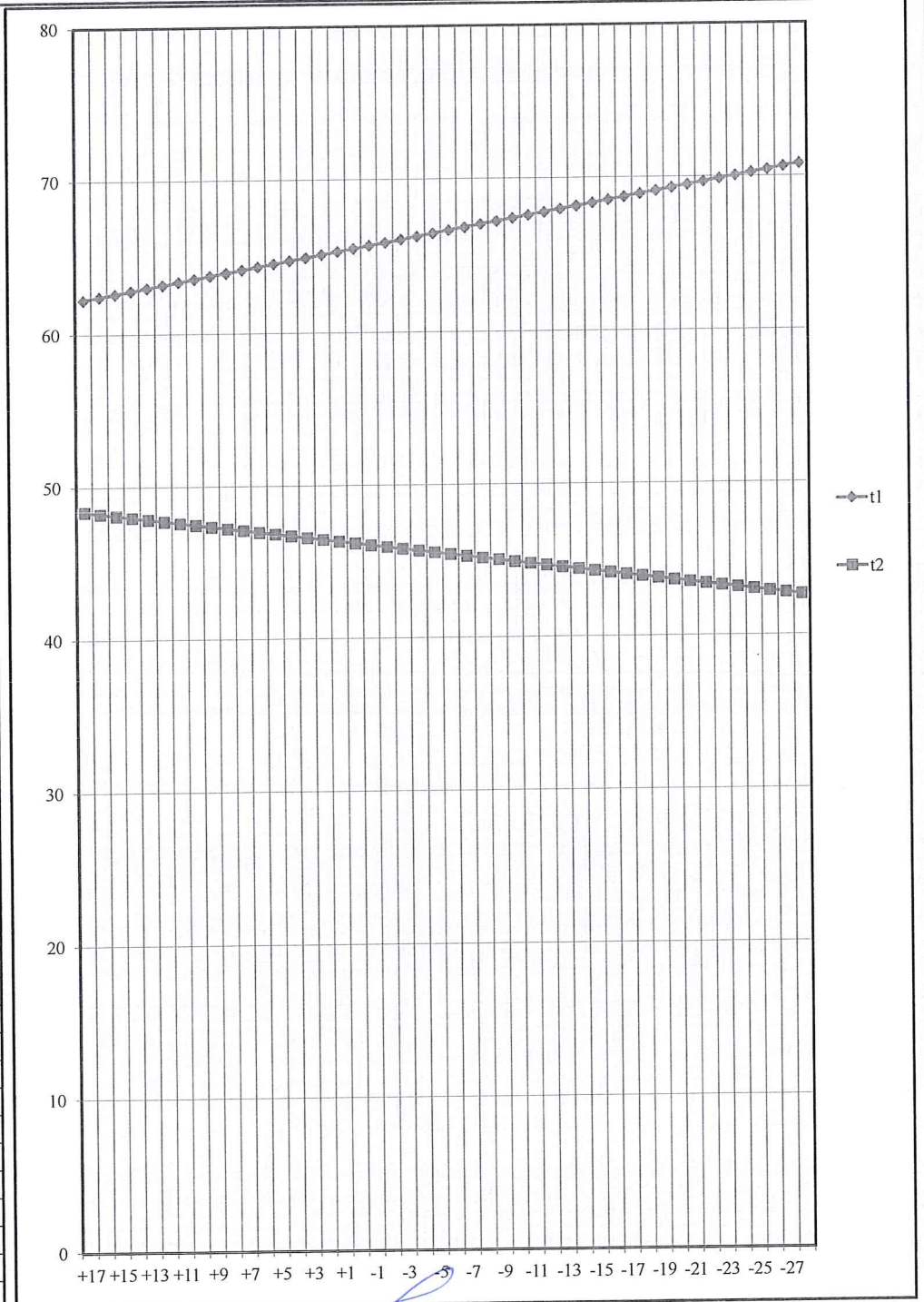
УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер Петушкинского филиала  
 ООО "Владимиргаз"  
 В.А. Трофимов  
 " 20 22 г.



Температурный график тепловой сети на 2022 - 2023 г.г.

ГВС от ЦТП: "Электрон", "Вонский", "МСО", "Интернат", "РОНО", "Строителей 4", "НГЧ", "РМЦ" г.Петушки;  
"ЦТП №1", "ЦТП №2", "ЦТП №3", "ЦТП №4", "ЦТП №5" г.Покров

$t_n, ^\circ\text{C}$	$t_1$	$t_2$
+17	62	48
+16	62	48
+15	63	48
+14	63	48
+13	63	48
+12	63	48
+11	63	48
+10	64	47
+9	64	47
+8	64	47
+7	64	47
+6	64	47
+5	65	47
+4	65	47
+3	65	47
+2	65	46
+1	65	46
0	65	46
-1	66	46
-2	66	46
-3	66	46
-4	66	46
-5	66	46
-6	67	45
-7	67	45
-8	67	45
-9	67	45
-10	67	45
-11	68	45
-12	68	45
-13	68	45
-14	68	44
-15	68	44
-16	69	44
-17	69	44
-18	69	44
-19	69	44
-20	69	44
-21	69	44
-22	70	43
-23	70	43
-24	70	43
-25	70	43
-26	70	43
-27	71	43
-28	71	43



Начальник ПТО: Жданова Н.В.