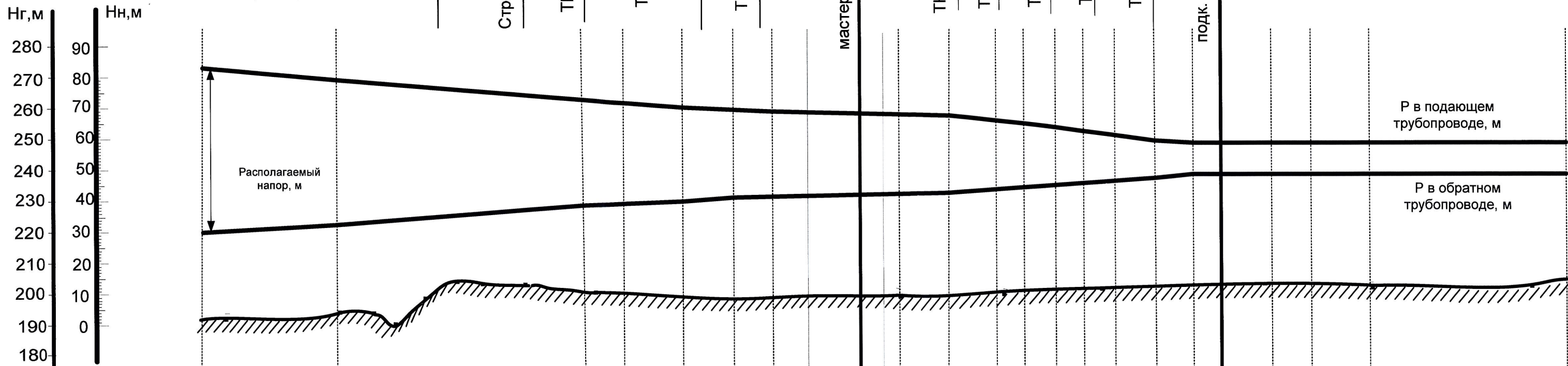


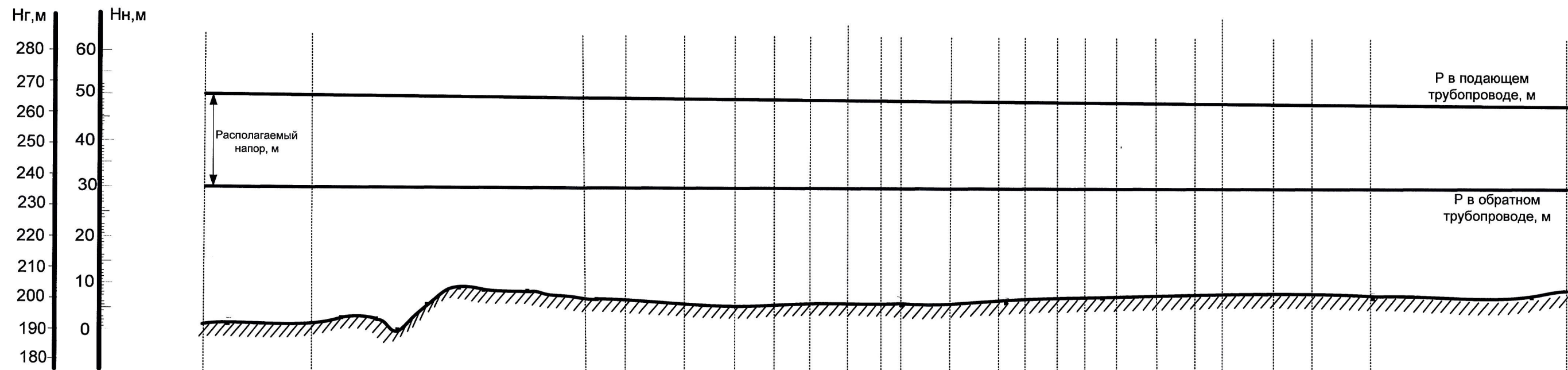
Располагаемый напор, м	26,42	26,72	27,6	27,61	28,62	5,47	6,52	7,03	7,77	9,72	10,1
Нагрузка на участке, т/ч	14,85	20,57	24,07	28,4	33,16	50,03	68,8	85,82	120,4	137,51	137,51
Диаметр тр-да, мм	133	273	273	159	325	159	219	219	273	273	273
Длина участков, м	51	80	48	72	8	46	60	58	100	56	90
Характерные точки сети	Строит.1	ТК-6	ТК-4	ТК-3	мастерские	ТК-32	ТК-31	ТК-30	ТК-29	ТК-28	подк. нас.



Характерные точки сети	ГРЭС	на ГРП	На МВД России "Ярцевский"	1-эт. торфяники	2-эт. торфяники	Индивид. посёлок	1 (клуб)	На гаражи 1а	коттеджи	Гаражи (2)	Гаражи (3)	ТК-8	ТК-9	ТК-11	ТК-12	ТК-14	ТК-15	ТК-17	ТК-18	ТК-19	ТК-20	ТК-21	ТК-22	ТК-23	
Геодезические отметки земли, м	193,5	195	192,3 200 205,3 204 204 204	201,9	202		201,6		201,8			203,3	203		202,7						204	204	204,3		202,5
Длина участков, м		628,7	2293	52,5	382	368	138	20	80	20	22	284	112	60	61,8	70	104	177	108	37	132	30	110,5		873,5
Диаметр трубопровода, мм		530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	377	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
Нагрузка на участке, т/ч		678,64	663,83	658,4	647,8	605,7	604	585	582	549	544	533,1	502,4	469	454	356	347	289	273	268	130,6	114	71,42		38,38
Напор в подающем трубопроводе, м	82	79,33	73,03	72,67	71,44	70,39	69,89	69,69	69,47	69,39	69,32	68,72	67,36	66,38	66,31	64,36	62,89	61,59	60,83	60,58	60,38	60,33	60,28		60,17
Напор в обратном трубопроводе, м	30	32,67	38,97	39,33	40,56	41,61	42,11	42,31	42,53	42,61	42,68	43,28	44,64	45,62	46,69	47,64	49,11	50,41	51,17	51,42	51,62	51,67	51,72		51,83
Располагаемый напор, м	52	46,67	34,06	33,35	30,87	28,77	27,79	27,39	26,94	26,78	26,63	25,44	22,73	20,76	18,62	16,73	13,78	11,17	9,65	9,17	8,77	8,67	8,56		8,34

Приложение 8

Гл. инженер	Шипарёв А.В.	<i>[Signature]</i>	ПАО "Юнипро" Смоленская ГРЭС
Нач. ПТС	Сергеев А.А.	<i>[Signature]</i>	Пьезометрический график т/сети
Зам.нач. ПТС	Варивода Д. Ф.	<i>[Signature]</i>	п. Озерный



Характерные точки сети	ГРЭС	на ГРП	хлебозавод	1-эт. торфяники	2-эт. торфяники	Индивид. посёлок	— (клуб)	На гаражи 1а	коттеджи	Гаражи (2)	Гаражи (3)	ТК-8	ТК-9	ТК-11	ТК-12	ТК-14	ТК-15	ТК-17	ТК-18	ТК-19	ТК-20	ТК-21	ТК-22	ТК-23	
Геодезические отметки земли, м	193,5	195	192,3 200 205,3 204 204 204 202,5	201,9	202		201,6		201,8			203,3	203		202,7							204	204	204,3	202,5
Длина участков, м		628,7	2293	52,5	382	368	138	20	80	20	22	284	112	60	61,8	70	104	177	108	37	132	30	110,5	873,5	
Диаметр трубопровода, мм		530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	377	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
Нагрузка на участке, т/ч		84,33	81,87	81,59	80,64	77,93	77,88	76,8	75,3	71,5	68,8	61,82	58,4	55	53,2	42,7		34	31,8	31,8	21,13	20,1	9,7	6,0	
Напор в подающем трубопроводе, м	50	49,96	49,84	49,83	49,81	49,79	49,78	49,78	49,78	49,77	49,77	49,76	49,74	49,72	49,7	49,68	49,66	49,63	49,62	49,61	49,61	49,61	49,6	49,6	49,6
Напор в обратном трубопроводе, м	30	30,04	30,17	30,17	30,19	30,21	30,22	30,22	30,23	30,23	30,23	30,24	30,26	30,28	30,31	30,32	30,34	30,37	30,38	30,39	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4
Располагаемый напор, м	20	19,92	19,67	19,66	19,62	19,58	19,56	19,56	19,55	19,55	19,54	19,52	19,48	19,43	19,39	19,36	19,31	19,26	19,23	19,22	19,21	19,21	19,2	19,2	

Приложение 8

Гл. инженер	Шипарев А.В.	24.03.22	  ПАО "Юнипро" Фил. Смоленская ГРЭС Пьезометрический график т/сети на летний режим п. Озерный
Нач. ПТС	Сергеев А.А.	26.03.22	
Зам.нач. ПТС	Варивода Д. Ф.	24.03.22	