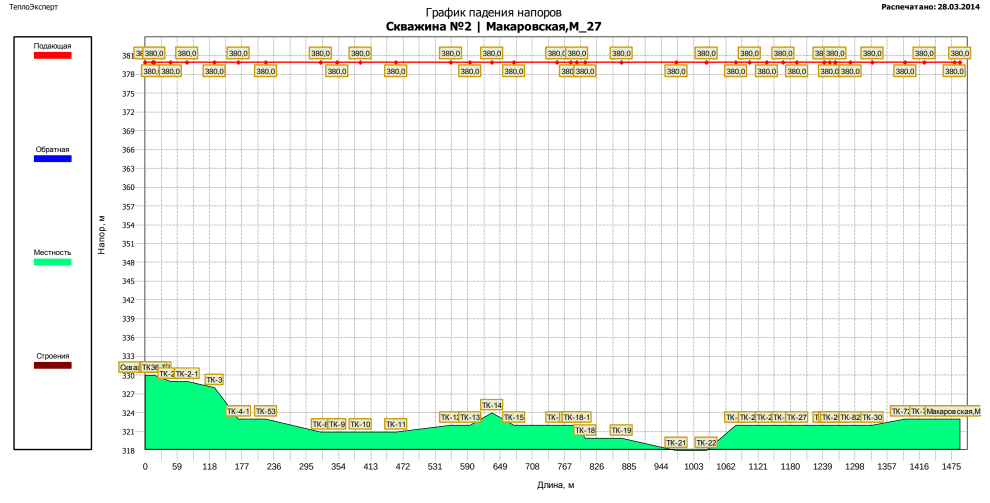


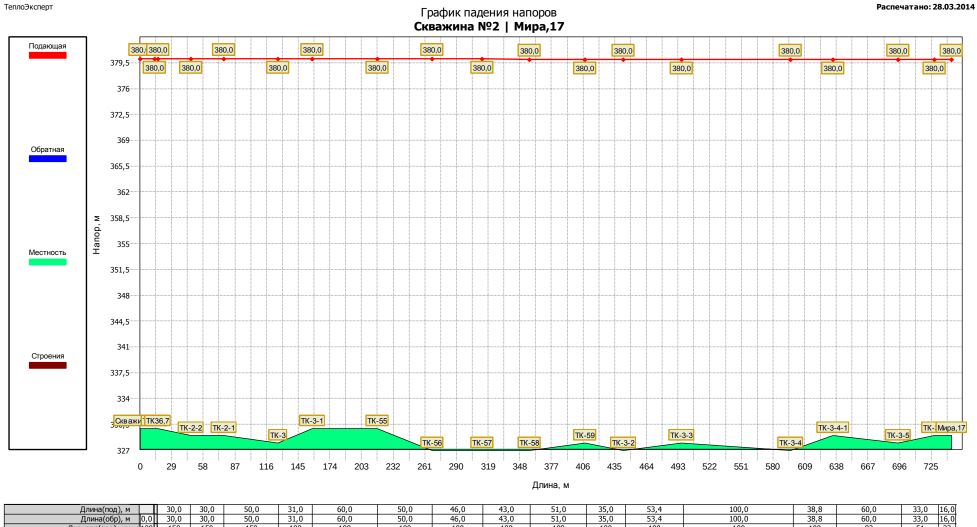
Длина(под), м	30,0 30,0	50,0	44,0	50,0	100,0	105,0	140,0	23,0	105,0	230,0	108,0	22,0 40,0
Длина(обр), м	30,0 30,0	50,0	44,0	50,0	100,0	105,0	140,0	23,0	105,0	230,0	108,0	22,0 40,0
Диаметр(под), мм	150 150	150	150	150	150	100	100	100	100	50	50	50 50
Диаметр(обр), мм	150 150	150	150	150	150	100	100	100	100	50	50	50 50
Расход(под), т/ч	3,96 3,96	3,85	3,40	3,40	3,35	0,65	0,40	0,36	0,25	0,11	0,11	0,05 0,01
Расход(обр), т/ч	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
Гидр. пот.(под), м	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0
Гидр. пот.(обр), м	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0

Рисунок 1 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до больницы, гаража



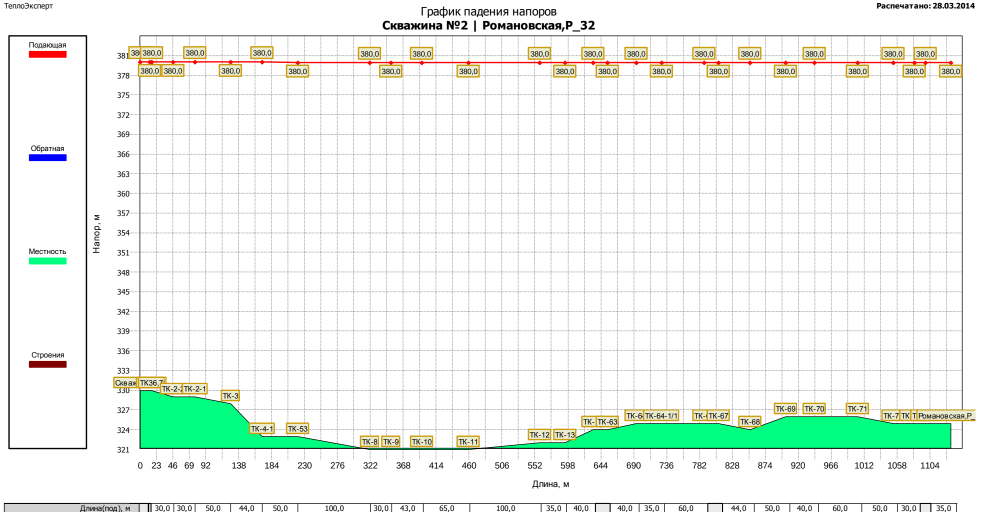
Длина(под), м	30,0 50,0) 44,0	50,0	100,0	30,0 43,0	65,0	100,0	35,0	40,0 4	40,0	80,0		66,0	100,0	55,0	55,0		31,0 30	,0	50,0	П	40,0	60,0	35,0	56,0
Длина(обр), м	30,0 50,		50,0	100,0	30,0 43,0	65,0	100,0	35,0	40,0 4	40,0	80,0		66,0	100,0	55,0	55,0		31,0 30	,0	50,0		40,0	60,0	35,0	56,0
Диаметр(под), мм	150 150 150	150	150	150	150 150	150	150	150	150	150	150		100	100	82	82	82	82 82	2 82	82	82	82	50	50	33
Диаметр(обр), мм	150 150 150	150	150	150	150 150	150	150	150	150	150	150		100	100	82	82	82	82 82	2 82	82	82	82	50	50	33
Расход(под), т/ч	3,96 3,8	5 3,40	3,40	3,35	2,70 2,59	2,52	2,37	2,24	2,21 1	1,17	1,11		0,91	0,86	0,62	0,62		0,47 0,4	14	0,28		0,15	0,11	0,08	0,04
Расход(обр), т/ч	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,000,0	00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Гидр. пот.(под), м	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,	0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гидр. пот.(обр), м	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,	0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Рисунок 2 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до Макаровской, М_27



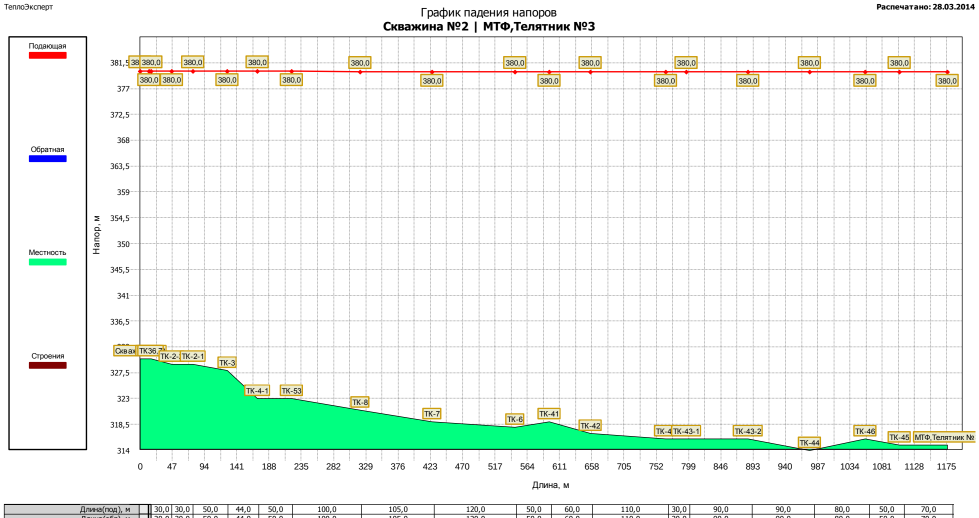
длина(под), м	30,0	30,0	50,0	31,0	60,0	50,0	46,0	43,0	51,0	35,0	53,4	100,0	38,8	60,0	33,0 1	16,0
Длина(обр), м 0,0	30,0	30,0	50,0	31,0	60,0	50,0	46,0	43,0	51,0	35,0	53,4	100,0	38,8	60,0	33,0 1	16,0
Диаметр(под), мм 100	150	150	150	100	100	100	100	100	108	100	100	100	100	82	51	33
Диаметр(обр), мм 100	150	150	150	100	100	100	100	100	108	100	100	100	100	82	51	33
Расход(под), т/ч	3,96	3,96	3,85	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,05 0),05
Расход(обр), т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00
Гидр. пот.(под), м 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 (0,0
Гидр. пот.(обр), м0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0	0,0

Рисунок 3 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до Мира, 17



Длина(под), м	30,0 30,0	50,0	44,0	50,0	100,0	30,0	43,0	65,0	100,0	35,0	40,0		40,0	35,0	60,0		44,0	50,0	40,0	60,0	50,0	30,0	35,0
Длина(обр), м	30,0 30,0	50,0	44,0	50,0	100,0	30,0	43,0	65,0	100,0	35,0	40,0		40,0	35,0	60,0		44,0	50,0	40,0	60,0	50,0	30,0	35,0
Диаметр(под), мм	150 150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	100	108	100	82	82	82	82	82	82	50	50 33
Диаметр(обр), мм	150 150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	100	108	100	82	82	82	82	82	82	50	50 33
Расход(под), т/ч	3,96 3,96	3,85	3,40	3,40	3,35	2,70	2,59	2,52	2,37	2,24	2,21		0,95	0,80	0,80		0,70	0,60	0,45	0,40	0,24	0,16	0,04
Расход(обр), т/ч	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Гидр. пот.(под), м	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гидр. пот.(обр), м	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Рисунок 4 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до Романовской, Р_32



Длина(под), м	30,0	30,0	50,0	44,0	50,0	100,0	105,0	120,0	50,0	60,0	110,0	30,0	90,0	90,0	80,0	50,0	70,0
Длина(обр), м	30,0	30,0	50,0	44,0	50,0	100,0	105,0	120,0	50,0	60,0	110,0	30,0	90,0	90,0	80,0	50,0	70,0
Диаметр(под), мм	150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	100	82	82	82	51	33
Диаметр(обр), мм	150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	100	82	82	82	51	33
Расход(под), т/ч	3,96	3,96	3,85	3,40	3,40	3,35	0,65	0,18	0,14	0,13	0,12	0,09	0,08	0,08	0,06	0,03	0,03
Расход(обр), т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Гидр. пот.(под), м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гидр. пот.(обр), м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Рисунок 5 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до МТФ, Телятник №3