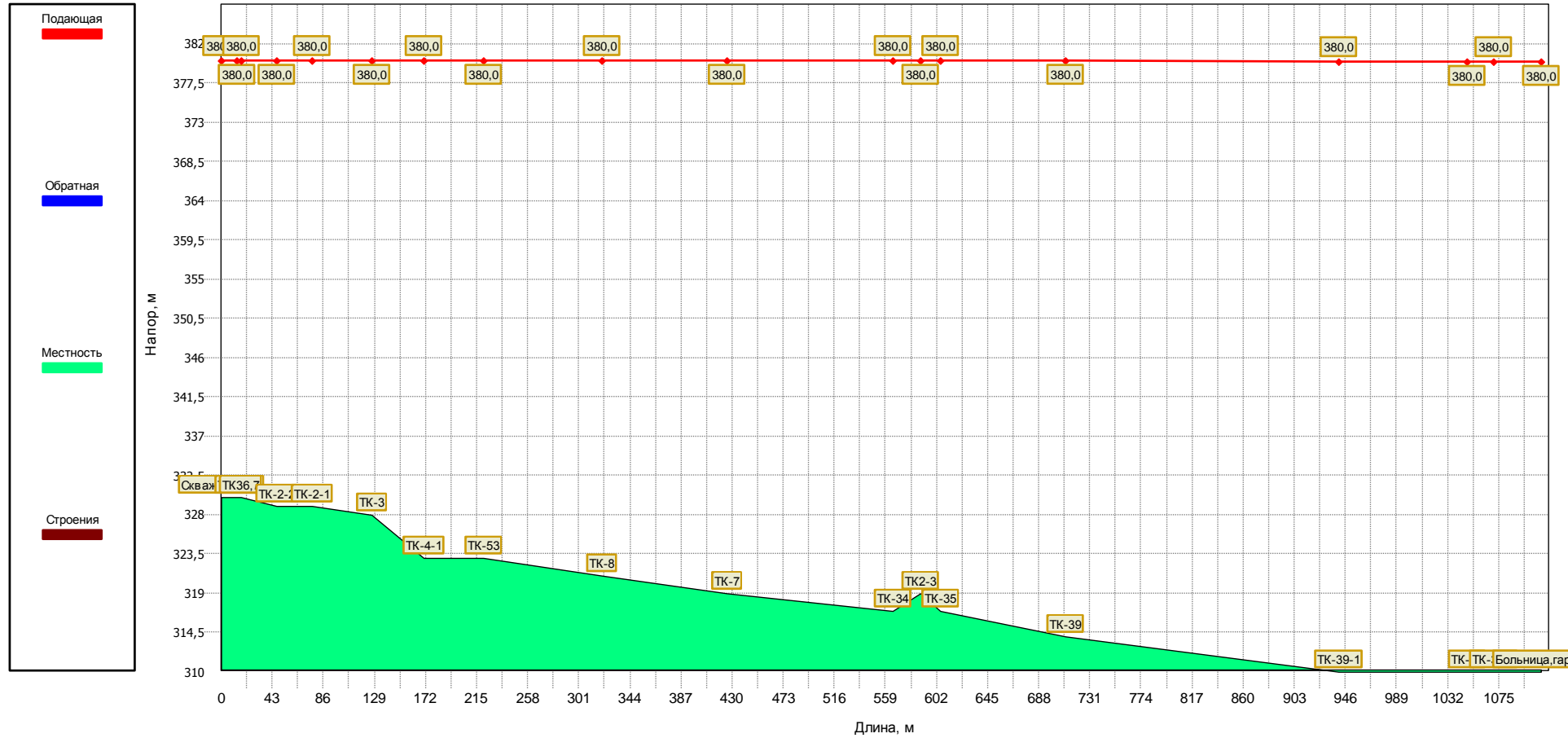


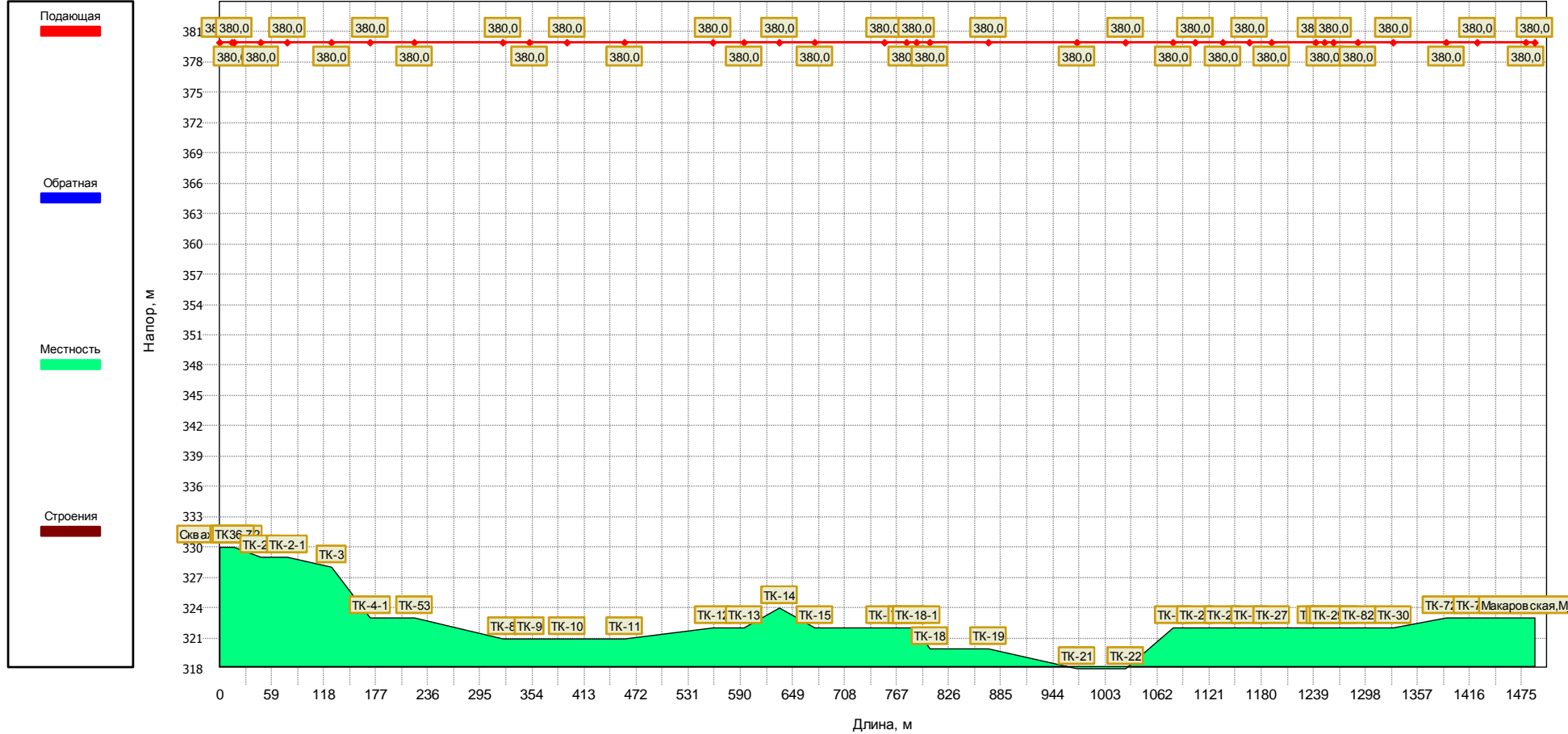
График падения напоров  
Скважина №2 | Больница, гараж



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
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

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

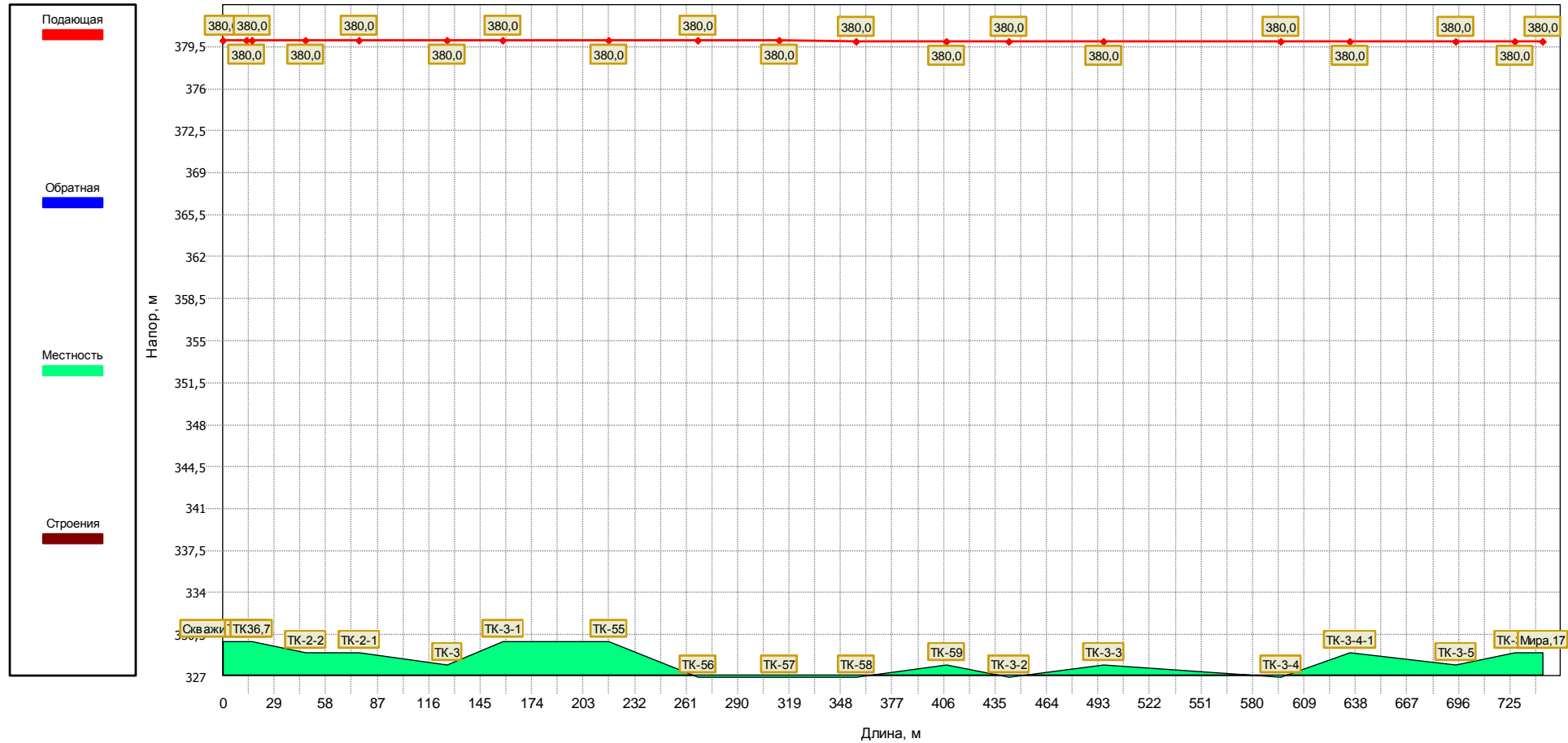
График падения напоров  
Скважина №2 | Макаровская, М\_27



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	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
Длина(обр), м	30,0	50,0	44,0	50,0	100,0	30,0	43,0	65,0	100,0	35,0	40,0	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	100	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	150	100	100	82	82	82	82	82	82	50	50	33
Расход(под), т/ч	3,96	3,85	3,40	3,40	3,35	2,70	2,59	2,52	2,37	2,24	2,21	1,17	1,11	0,91	0,86	0,62	0,62	0,47	0,44	0,28	0,15	0,11	0,08	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	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 2 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до Макаровской, М\_27

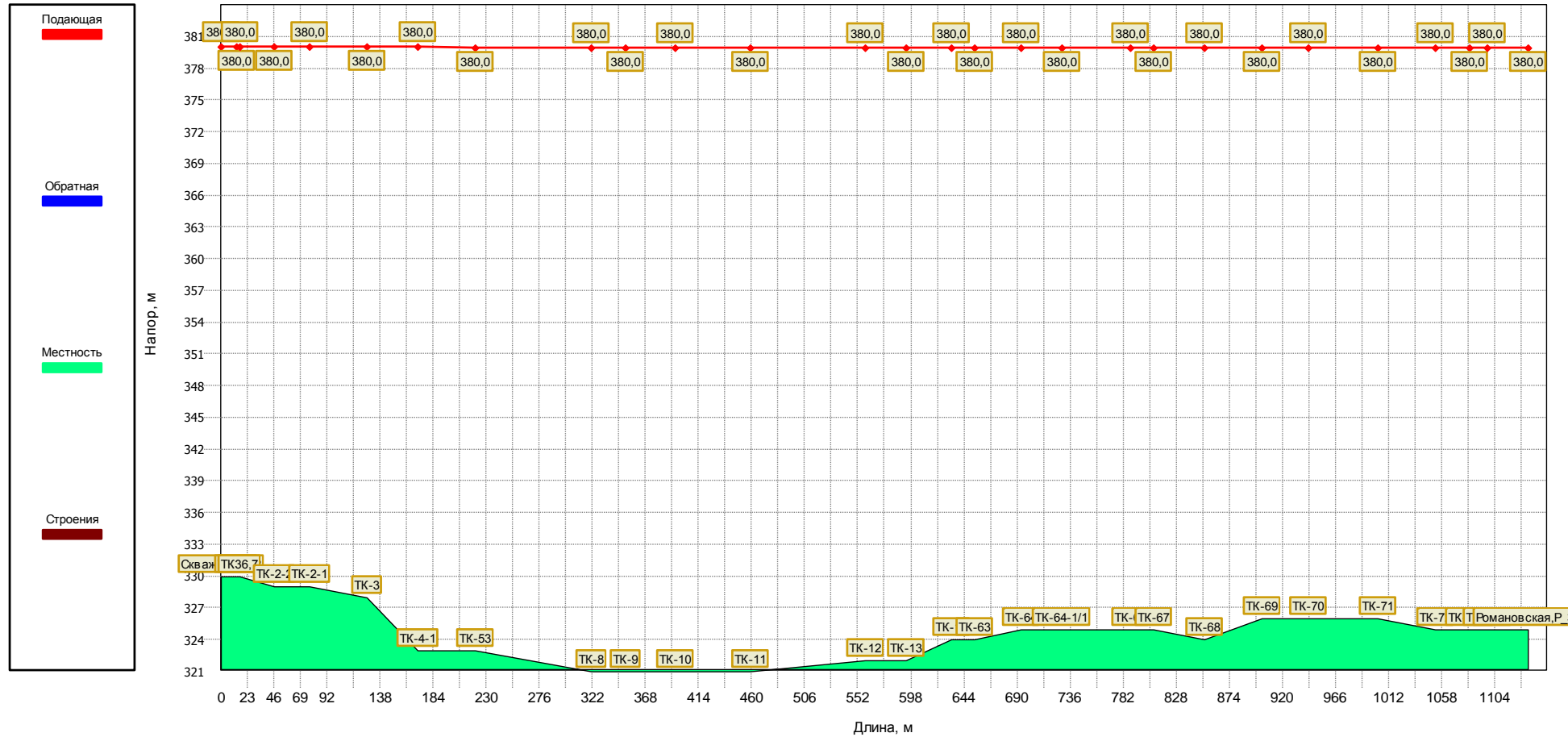
График падения напоров  
Скважина №2 | Мира,17



Длина(под), 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	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	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	0,00
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 3 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до Мира, 17

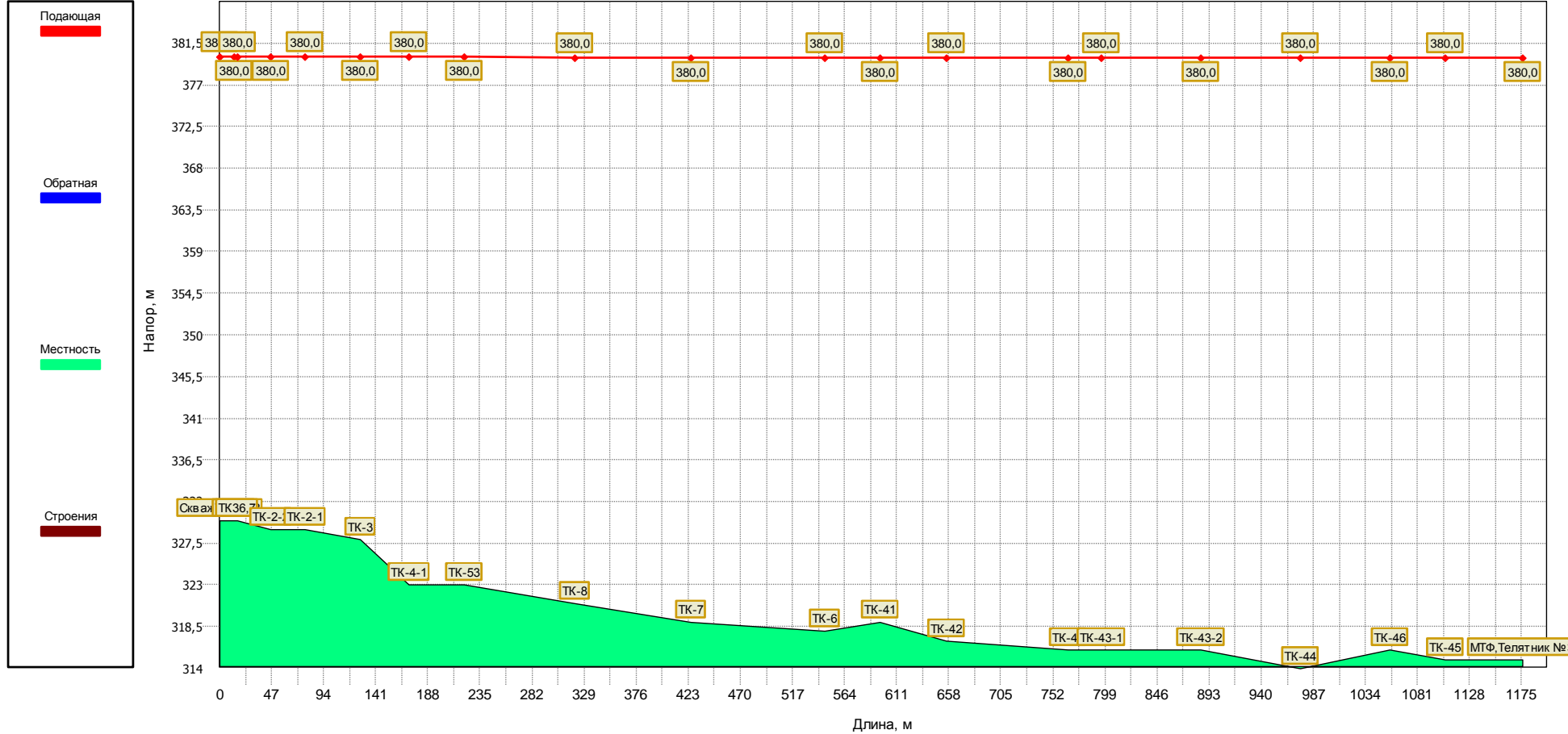
График падения напоров  
Скважина №2 | Романовская, Р\_32



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	82	82	82	82	82	50	33
Диаметр(обр), мм	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	100	108	82	82	82	82	82	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
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

Рисунок 4 Пьезометрический график падения напоров по участку водопроводной сети от скважины №2 до Романовской, Р\_32

График падения напоров  
Скважина №2 | МТФ,Телятник №3



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