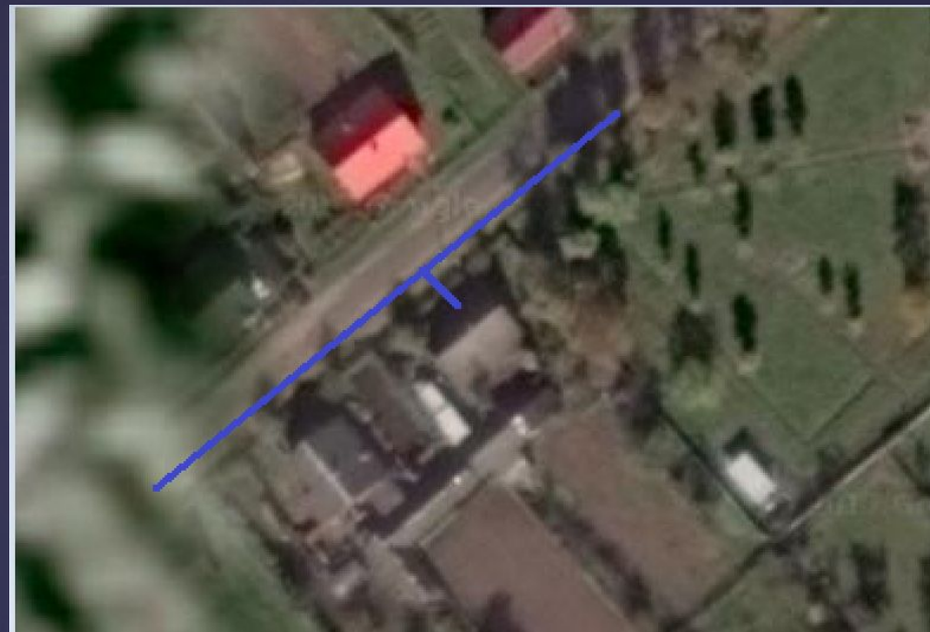
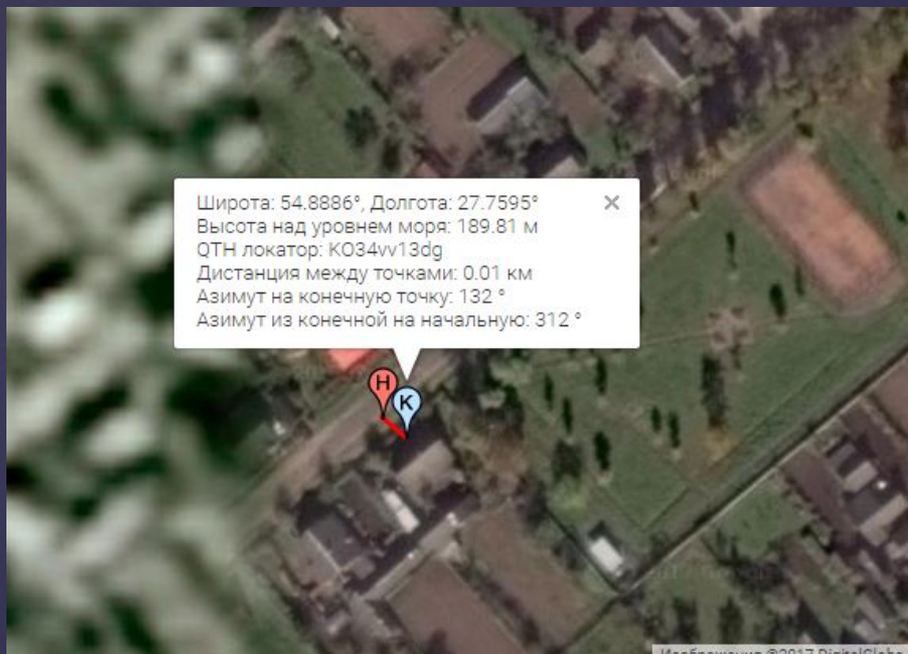
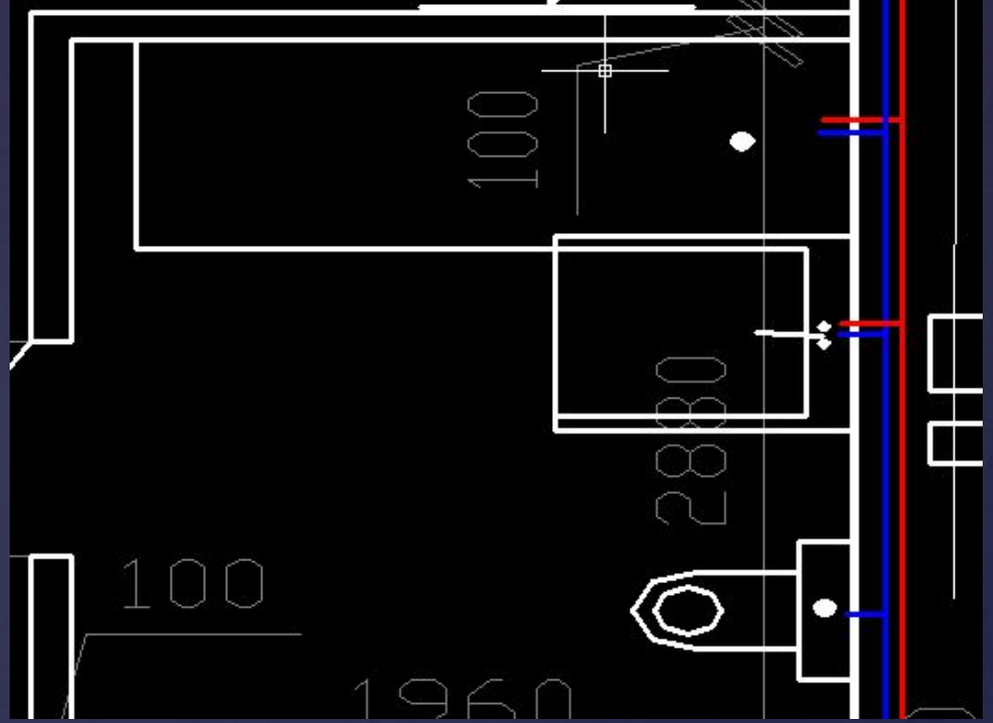
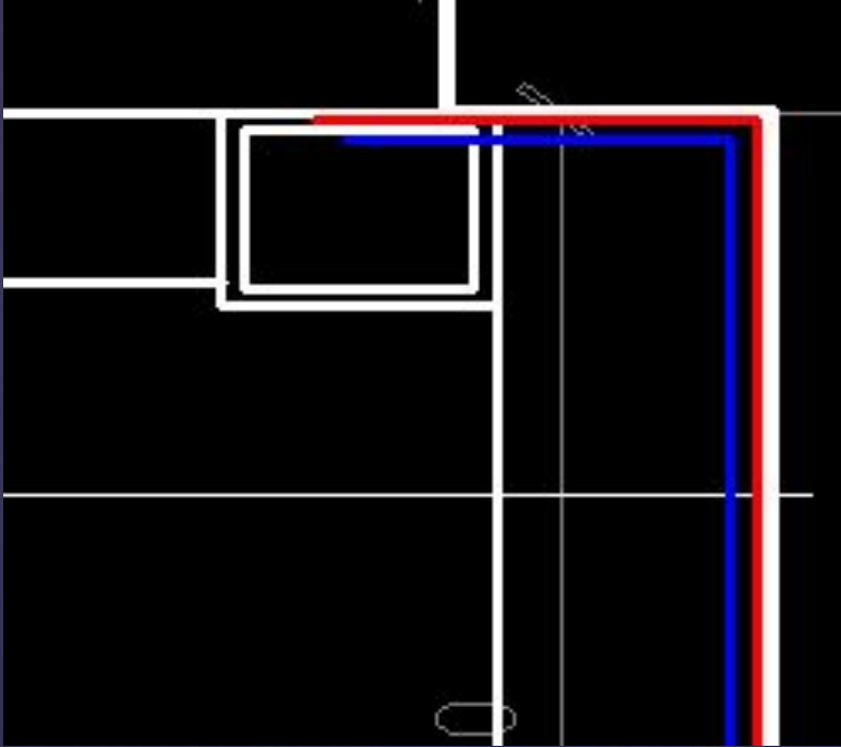
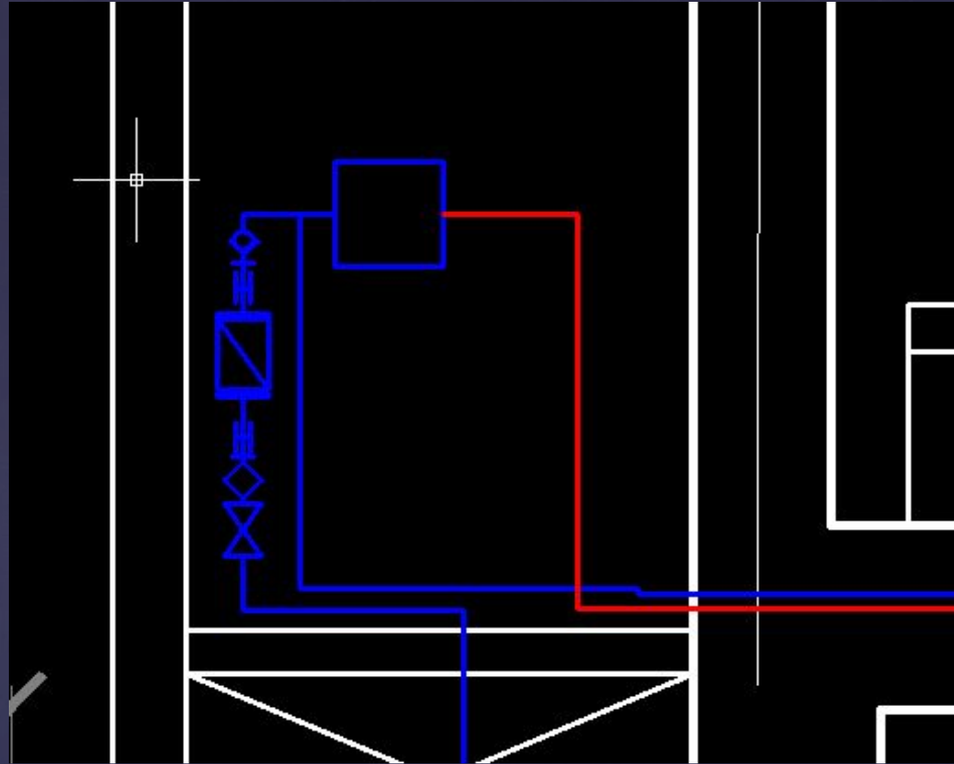


Система
водоснабжения
дома
{



Расположение дома





Котельня4

Показатель	Единицы измерения	Значение *	Предельно допустимая концентрация **
Запах	баллы	0/0	2
Привкус	баллы	0	2
Цветность	градусы	2	20
Мутность	мг/дм ³	0,4	1,5
Общая минерализация ***	мг/дм ³	271,4	1000
Жесткость ***	°Ж **** перевод в др.ед.изм.	4,6	7,0
Водородный показатель	pH	7,7	от 6 до 9
Железо Fe (суммарно)	мг/дм ³	<0,1	0,3
Марганец Mn (суммарно)	мг/дм ³	0,027	0,1
Аммиак NH ⁴⁺	мг/дм ³	<0,39	2,0
Нитриты NO ²⁻	мг/дм ³	<0,2	3,0
Нитраты NO ³⁻	мг/дм ³	6,8	45,0
Хлориды Cl	мг/дм ³	17,4	350,0
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	0,1
Поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	<0,025	0,5
Сульфаты SO ₄ ²⁺	мг/дм ³	18,4	500
Хлор суммарный остаточный	мг/дм ³	0	1,2

Качество воды









Показатель	Единицы измерения	Значение *	Предельно допустимая концентрация **
Запах	баллы	0/0	2
Привкус	баллы	0	2
Цветность	градусы	2	20
Мутность	мг/дм ³	0,4	1,5
Общая минерализация ***	мг/дм ³	271,4	1000
Жесткость ***	°Ж **** перевод в др.ед.изм.	4,6	7,0
Водородный показатель	pH	7,7	от 6 до 9
Железо Fe (суммарно)	мг/дм ³	<0,1	0,3
Марганец Mn (суммарно)	мг/дм ³	0,027	0,1
Аммиак NH ⁴⁺	мг/дм ³	<0,39	2,0
Нитриты NO ²⁻	мг/дм ³	<0,2	3,0
Нитраты NO ³⁻	мг/дм ³	6,8	45,0
Хлориды Cl	мг/дм ³	17,4	350,0
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	0,1
Поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	<0,025	0,5
Сульфаты SO ²⁺	мг/дм ³	18,4	500
Хлор суммарный остаточный	мг/дм ³	0	1,2