

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
СХЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУГАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ  
РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
НА 2016-2026 ГОДЫ

**Таблица 1. Гидравлический расчет.**

№ участка	Расчетный расход, л/с	Длина, м	Диаметр D, мм	Уклон	Падение Н, м	Заполнение		Скорость, м/с	Длина сети от начала, км*2	Дополнительный приток, л/с	Суммарный расход, л/с	Пропускная способность трубы, л/с
						h/D	h,мм					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>с. Тугай</b>												
Кан. нап. проект.												
КНС1-КН8	2.50	600	500	0.004	2.4	0.75	375	0.9	1.2	554.79726	557.30	212.8
КН8-КН11	0.94	225	500	0.004	0.9	0.75	375	0.9	0.45	208.048973	208.99	212.8
КН11-КНС2	0.94	225	500	0.004	0.9	0.75	375	0.9	0.45	208.048973	208.99	212.8
КНС2-КН22	0.94	225	500	0.004	0.9	0.75	375	0.9	0.45	208.048973	208.99	212.8
КН22-БОС	1.25	300	500	0.004	1.2	0.75	375	0.9	0.6	277.39863	278.65	212.8
КНС2-КН30	1.25	300	500	0.004	1.2	0.75	375	0.9	0.6	277.39863	278.65	212.8
КН30-КНС3	1.56	375	500	0.004	1.5	0.75	375	0.9	0.75	346.748288	348.31	212.8
<b>сумма</b>	<b>9.38</b>	<b>2250.00</b>										
Кан. сам. проект.												
КНС1-КК6	1.88	450	500	0.004	1.8	0.75	375	0.9	0.9	416.097945	417.97	212.8
КК6-КК15	2.81	675	500	0.004	2.7	0.75	375	0.9	1.35	624.146918	626.96	212.8
КК15-КНС2	1.56	375	500	0.004	1.5	0.75	375	0.9	0.75	346.748288	348.31	212.8
КНС1-КК21	0.63	150	500	0.004	0.6	0.75	375	0.9	0.3	138.699315	139.32	212.8
КК21-КК27	1.88	450	500	0.004	1.8	0.75	375	0.9	0.9	416.097945	417.97	212.8
КК27-КК29	0.63	150	500	0.004	0.6	0.75	375	0.9	0.3	138.699315	139.32	212.8
КК29-КН8	0.50	121.02	500	0.004	0.48408	0.75	375	0.9	0.24204	111.902607	112.41	212.8
КК27-КК33	0.94	225	500	0.004	0.9	0.75	375	0.9	0.45	208.048973	208.99	212.8
КН8-КК42	1.31	315	150	0.008	2.52	0.6	90	0.7	0.63	291.268562	292.58	27.7

№ участка	Расчетный расход, л/с	Длина, м	Диаметр D, мм	Уклон	Падение Н, м	Заполнение		Скорость, м/с	Длина сети от начала, км*2	Дополнительный приток, л/с	Суммарный расход, л/с	Пропускная способность трубы, л/с
						h/D	h,мм					
КК42-КН11	0.41	97.77	150	0.008	0.78216	0.6	90	0.7	0.19554	90.4042136	90.81	27.7
КК30-КК111	1.91	457.88	150	0.008	3.66304	0.6	90	0.7	0.91576	423.384283	425.29	27.7
КК29-КК110	1.74	416.89	150	0.008	3.33512	0.6	90	0.7	0.83378	385.482383	387.22	27.7
КК110-КНС2	0.94	225	500	0.004	0.9	0.75	375	0.9	0.45	208.048973	208.99	212.8
КК33-КК98	0.31	75	500	0.004	0.3	0.75	375	0.9	0.15	69.3496575	69.66	212.8
КК98-КК104	1.88	450	500	0.004	1.8	0.75	375	0.9	0.9	416.097945	417.97	212.8
КК104-КК108	1.25	300	500	0.004	1.2	0.75	375	0.9	0.6	277.39863	278.65	212.8
КК108-КК110	0.63	150	500	0.004	0.6	0.75	375	0.9	0.3	138.699315	139.32	212.8
КК98-КК114	0.44	105	150	0.008	0.84	0.6	90	0.7	0.21	97.0895205	97.53	27.7
КК114-КК108	1.89	452.9	150	0.008	3.6232	0.6	90	0.7	0.9058	418.779465	420.67	27.7
<b>сумма</b>	<b>23.51</b>	<b>5641.46</b>										
<b>д. Новые Турбаслы</b>												
Кан. сам. проект.												
БОС-КК5	1.56	375	500	0.004	1.5	0.75	375	0.9	0.75	346.748288	348.31	212.8
КК5-КК33	2.19	525	500	0.004	2.1	0.75	375	0.9	1.05	485.447603	487.64	212.8
КК33-КК37	1.20	288.05	500	0.004	1.1522	0.75	375	0.9	0.5761	266.348918	267.55	212.8
КК37-КК49	3.75	900	500	0.004	3.6	0.75	375	0.9	1.8	832.19589	835.95	212.8
КК33-КК52	0.94	225	500	0.004	0.9	0.75	375	0.9	0.45	208.048973	208.99	212.8
КК52-КК59	1.02	245	150	0.008	1.96	0.6	90	0.7	0.49	226.542215	227.56	27.7
КК59-КК5	1.42	341.14	500	0.004	1.36456	0.75	375	0.9	0.68228	315.439229	316.86	212.8
КК49-КК67	1.25	300	500	0.004	1.2	0.75	375	0.9	0.6	277.39863	278.65	212.8
КК67-КК78	1.60	385	150	0.008	3.08	0.6	90	0.7	0.77	355.994909	357.60	27.7

