

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАБРОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 августа 2021 г. № 60

с. Заброды

О внесении изменений в распоряжение администрации Заброденского сельского поселения от 16.06.2014 г. № 45 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Заброденского сельского поселения Калачеевского муниципального района»

В связи со строительством и введением в эксплуатацию водопровода микрорайона Аэродром 2 очередь строительства:

1. Внести изменения в распоряжение администрации Заброденского сельского поселения от 16.06.2014 г. № 45 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Заброденского сельского поселения Калачеевского муниципального района»:

1.1. В схеме водоснабжения и водоотведения Заброденского сельского поселения Калачеевского муниципального района:

1.1.1. Подпункт 1.1.2 пункта 1.1 главы 1 изложить в следующей редакции
«1.1.2 Описание и функционирования систем водоснабжения.

Водоснабжение с. Заброды осуществляется МП «Райводснаб» от 6-ти, артезианских скважин, расположенных на территории Краснобратского сельского поселения, глубиной от 42 до 86 метров, глубинными насосами ЭЦВ 10-120-60 и DAB SS 6E.

Скважины

№ скв	Дата ввода	Глубина скважины, м	Произв-ть скважины м³/час	Марка насоса рекоменд.
1	21.06.1983	86	116	ЭЦВ 10-120-60
2	21.07.1983	86	62	DAB SS 6E
3	08.1983	86	62	DAB SS 6E
4	21.05.1990	42	63	DAB SS 6E
7	26.06.1983	86	108	ЭЦВ 10-120-40
8	14.05.2002	86	64	DAB SS 6E

Существующие скважины обеспечены зоной санитарной охраны первого пояса в радиусе 30м. Цикл производства и подачи питьевой воды происходит непрерывно. По сборному коллектору протяженностью 1225м вода поступает на станцию обезжелезивания, основной функцией которой, является очищение воды от примесей железа с 8 мг\л до 0,05 мг\л

Со станции обезжелезивания вода подается в 2 подземных бетонных резервуара жесткой воды, объемом по 3000м³ каждый.

Резервуары чистой воды V=3000м³ – 2шт. в с. Пришиб, Воронежская область

№ п/п	Наименование	Шт.	V, м ³	Год постройки	Необходимо выполнить
1	Резервуар чистой воды	2	3000	1985	См. примечание

Примечание: 1. металлические трубопроводы со станции обезжелезивания Ø 500÷600мм к резервуарам и от резервуаров до насосной 2^о подъема эксплуатируются с 1986г.

Со станции 2-го подъема шестью насосами д-320 производительностью 320 м³\час каждый, установленной мощностью 55 квт\ч, вода подается в магистральный водопровод и на перекачивающую станцию 3-го подъема.

Насосная станция 2 подъема по с. Пришиб, Воронежская область

№ насоса	Марка насоса	Год выпуска	Ввод в эксплуатацию насоса	Производительность м ³ /ч	Мощность кВт	Напор	% износа	Примечания
№1	Д-320	1985	1986	300	55	40	100%	
№2	LOWARA 100-160/300	2017	2017	300	32	25	60%	
№3	LOWARA 100-160/300	2018	2018	300	32	25	40%	
№4	LOWARA 100-160/300	2017	2017	300	32	25	60%	
№5	Д-320	1985	1986	300	55	40	100%	
№6	Д-320	1985	1986	300	55	40	100%	

Примечание: Трубы в машинном зале Ø 300÷700

Водопроводная сеть – смешанная: кольцевая и тупиковая, состоящая из чугунных, стальных, асбоцементных труб диаметром от 100 мм до 500мм.

Наименование поселений	Протяженность водопроводных сетей (км)	Протяженность сетей нуждающихся в замене (км)	% износа сетей
Заброденское сельское поселение 2020	46,2	6,1	54
01.11.2020			

Данные лабораторных анализов качества воды

Данные об обследовании состава воды не были предоставлены. В дальнейшем при проведении соответствующих исследований настоящая схема может быть дополнена и (или) откорректирована на основании таких исследований.».

1.1.2. Подпункт 1.1.3 пункта 1.1. главы 1 изложить в следующей редакции:

«1. Централизованным водоснабжением не охвачена часть улицы Кирова, улицы Совхозная и Луговая.

2. Качество воды определено протоколом лабораторных испытаний, который ежегодно выставляются на сайте администрации Заброденского сельского поселения.».

1.1.3. Пункт 1.2 главы 1 изложить в следующей редакции:

«1.2 Существующие балансы водопотребления

Таблица водопотребления по Заброденскому сельскому поселению
на 2020 г.

Потребитель	Наименование расхода	Ед-ца измерения	Кол-во	Средне суточн. норма на ед. изм.	Водопотребление			
					Сред. сут. м ³ /сут	Годовое т.м ³ /год	Макс. сут. м ³ /сут	Макс. час. м ³ /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
С. Заброды								
Существующее положение 2020г.	Хоз-питьевые нужды	чел	3862	0.2	0.09	127.3		
	Неучтённые расходы	%		-				
	Итого:							

1. Количество расчётных дней в году: 365 – для населения.

2. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14).

3. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». (Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013).».

1.1.4. В пункте 1.4 главы 1 слова «На сегодняшний день остро стоит проблема проектирования и строительства водо-проводных сетей в микрорайоне Аэродрома. В целях осуществления функционирования системы водоснабжения в отношении систем коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства, для увеличения процента обеспеченности на сегодняшний день администрацией заказана и частично оплачена проектно-сметная документация на прокладку центрального водопровода по улицам Каштановая, Абрикосовая, Привольная, Яблонева, Сиреневая, Тенистая, Красная Нива, Воинов Интернационалистов, Чернышевского, Циолковского, Транспортная по переулкам Каштановый, Красная Нива и частичный охват улиц Заброденская и Степная.» исключить.

1.1.5. Схему водоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава администрации
Заброденского сельского поселения



Г. Н. Блажкова

