

46

АДМИНИСТРАЦИЯ
УСТЬ-КАМЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.07.2015 № 86

с. Усть-Каменка

Об утверждении схем теплоснабжения и водоснабжения с. Усть-Каменка, д. Аплаксино, д. Налетиха, п. Пермский, п. Семеновский Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ (ред. От 03.02.2014) (О теплоснабжении», заключением о результатах публичных слушаний и проекту схем теплоснабжения и водоснабжения с. Усть-Каменка, д. Аплаксино, д. Налетиха, п. Пермский, п. Семеновский Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на период 2015-2017гг., в целях развития систем коммунальной инфраструктуры на территории сельсовета, администрация Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схемы теплоснабжения и водоснабжения на территории Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на 2015-2017гг., согласно приложений.
 - 1.1. Схема водоснабжения в с. Усть-Каменка, д. Аплаксино, д. Налетиха, п. Пермский, п. Семеновский Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на период 2015-2017гг., и на период до 2025г.
 - 1.2. Схема теплоснабжения в с. Усть-Каменка Усть-Каменского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области на период 2015-2017гг., и на период до 2034г.
2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании органов местного самоуправления «Усть-Каменский Вестник» и на официальном сайте администрации Усть-Каменского сельсовета.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его опубликования.
4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой

Глава Усть-Каменского сельсовета
Тогучинского района Новосибирской области

С.Н Исмагилов



Полное название МО	Усть-Каменский сельсовет Тогучинского района Новосибирской области	
Вопрос	Показатели графы 3	Значение
1	2	3
По объектам водоснабжения		
Количество объектов водоснабжения:	X	X
скважин	шт.	9
- в т.ч. количество скважин с соблюдеными размерами зон санитарной охраны	шт.	9
- в т.ч., построенных (реконструированных) в 2012-2015 гг.	шт.	0
водозаборов из водоемов	шт.	0
- в т.ч., построенных (реконструированных) в 2012-2015 гг.	шт.	0
насосных станций	шт.	0
- в т.ч., построенных (реконструированных) в 2012-2015 гг.	шт.	0
резервуары чистой воды	шт.	0
- в т.ч., построенных (реконструированных) в 2012-2015 гг.	шт.	0
водонапорных башен	шт.	9
- в т.ч., построенных (реконструированных) в 2012-2015 гг.	шт.	0
Выработали технический ресурс (износ)	шт.	9
- скважины	шт.	
- водозаборы из водоемов	шт.	
- насосные станции	шт.	
- резервуары чистой воды	шт.	
- водонапорные башни	шт.	
Наличие станций водоподготовки	да/нет	нет
Количество бесхозяйных объектов водоснабжения	шт.	0
- если есть, то указать названия объектов	текст	0
Протяженность водопроводных сетей всего, в том числе:	км	29
- построенных (реконструированных) в 2012-2015 гг.	км	2,8
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	54
Количество индивидуальных водозаборов	шт.	0
Наличие утвержденной схемы водоснабжения	да/нет	нет
Наличие водозабора из распределительных колонок	да/нет	да
Наличие источников нецентрализованного личного водоснабжения	да/нет	да
Общее количество домовладений	шт.	396
Количество домовладений, которые могут быть подключены к построенному водопроводу, из них:	шт.	396
- количество домовладений, фактически подключенных к водопроводу	шт.	311
Причины, по которым жители не могут, либо не хотят подключаться к централизованному водоснабжению	текст	отсутствие денежных средств

Объем задолженности населения за потребленную воду по состоянию на 1 января	X	X
2012 года	тыс.руб.	37,3
2013 года	тыс.руб.	68
2014 года	тыс.руб.	98,1
2015 года	тыс.руб.	190
Наличие коммерческого учета воды на скважинах	да/нет	нет
Наличие лицензии на добычу воды	да/нет	нет
Доля установленных индивидуальных приборов учета потребления воды от общего количества потребителей	%	36
Осуществляется ли органами санитарно-эпидемиологического надзора контроль за качеством воды	да/нет	да
Соответствует ли качество воды по санитарно-химическим показателям (указать дату и номер заключения Роспотребнадзора)	да/нет	да/10.09.2012
Соответствует ли качество воды по микробиологическим показателям (указать дату и номер заключения Роспотребнадзора)	да/нет	да/10.09.2012
Количество заявок (обращений) на участие в мероприятиях областных программ по объектам водоснабжения, по которым заявление было отказано	шт.	0
Количество ежегодных аварий на водопроводной сети за 2012-2014 гг	шт.	10
Количество объектов водоснабжения на строительство которых, в период 2012-2015 гг., утверждена ПСД	шт.	0
Количество объектов водоснабжения, на которые имеется заключение Инспекции государственного строительного надзора о соответствии ПСД построенных объектов техническим регламентам	шт.	0
Количество объектов водоснабжения, на которые имеется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	шт.	
- в т.ч. при наличии заключения ИГСН	шт.	
Количество объектов водоснабжения, при строительстве которых осуществлялся строительный контроль независимой организацией	шт.	
Количество объектов водоснабжения, подрядная организация для строительства которых определялась на конкурсной основе	шт.	
Как осуществляется отведение бытовых стоков?		
централизованная канализация	да/нет	нет
выгреб (герметичные колодцы)	да/нет	нет
дренажные колодцы	да/нет	нет
Общий вопрос		
Изложите проблемы обеспечения жителей населенных пунктов качественной питьевой водой, а также при создании очистных сооружений	текст	Необходима замена старых стальных и чугунных труб на трубы из полиэтилена. Одна из самых актуальных проблем - износ водопроводных сетей, требующие кап. ремонта