

Официальный вестник

№ 31 (419) 24 августа 2017 года

Приложение к газете *Красная* **ИСКРА**

Решение Совета депутатов города Боровичи

27.07.2017 № 127 г.Боровичи

О внесении изменений в решение Совета депутатов города Боровичи от 27.12.2016 № 92

В соответствии с частью 10 статьи 35 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Совет депутатов города Боровичи РЕШИЛ:

- Бородин на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов:

 1. Изложить пункт 1 решения в редакции:
 1. Утвердить основные характеристики бюджета города Бородина на 2017 год;
 2. Установить бюджетный дефицит бюджета города Бородина в сумме 218263,93 тыс. рублей;
 3. Общий объем расходов бюджета города Бородина в сумме 235520,54 тыс. рублей;
 4. Дефицит бюджета города Бородина в сумме 17236,61 тыс. руб./нон-х;
 2. Изложить приложения №№ 7, 8, 9 в редакции.

Приложение № 7 к решению Совета депутатов города Боровичи от 27.12.2016 № 92

Ведомственная структура расходов бюджета города Боровичи на 2017 год (т. р.)

(Продолжение на 2-й странице)

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1-2-й стр.)

Программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры сельских поселений, входящих в состав Боровичского муниципального района Новгородской области, на 2017-2031 годы» (далее Программа)

(Продолжение. Начало на 4-й стр.)

В настоящее время водоснабжение южной части населенного пункта осуществляется из сетей водопровода ОБМ 55м. Источником водоснабжения сложит сеть водопровода ОБМ 55м. Источником водоснабжения сложит сеть водопровода ОБМ 55м.

Водоснабжение южной части жилой застройки с. Кончанско Суровковское осуществляется из индивидуальных присадебных холмовых колодцев.

д. Удино

Водоснабжение центральной части д. Удино осуществляется из сетей во дворопровода ОБМ 55м. Источником водоснабжения сложит сеть водопровода ОБМ 55м, расположенная в зоне жилой застройки. Вода из скважин поступает непосредственно в сеть.

Водоснабжение южной части жилой застройки с. Кончанско Суровковское осуществляется из индивидуальных присадебных холмовых колодцев.

д. Рамене

В настоящее время водоснабжение осуществляется из автономной трубы скважин водопровода. Источником водоснабжения сложит артезианская скважина производительностью 2,5 м³/с, расположенная в зоне жилой застройки. Вода из скважин поступает непосредственно в сеть.

Водоснабжение южной части жилой застройки д. Удино осуществляется из индивидуальных присадебных холмовых колодцев.

д. Олеинский Посад

Водоснабжение центральной части д. Олеинский Посад осуществляется из сетей водопровода. Источником водоснабжения сложит артезианская скважина производительностью 2,5 м³/с, расположенная в зоне жилой застройки. Вода из скважин поступает непосредственно в сеть.

2.2. Водоотведение

В настоящем времени Кончанско Суровковское сельское поселение имеет 1 систему водоотведения в с. Кончанско Суровковское. По данным Росгостата все трубопроводы этой системы нуждаются в ремонте или замене, а по сведениям Администрации поселения система водоотведения находится в бесхозном состоянии.

Все остальные населенные пункты не имеют централизованного водопровода, забор воды осуществляется из зданий и зданий коммунального назначения оборудованных надворными уборными или накопительными ямами с туалетом с последующим вывозом воды в места уничтожения органических санитарно эпидемиологического недобра.

с. Кончанско Суровковское

Сточные воды от многоквартирных жилых домов, школы и детского сада со самотечным коллектором отводятся на канализационную сеть сооружение нуля. Очистные сооружения практически разрушены и требуют замены.

4.3. Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение потребителей Кончанско Суровковского сельского поселения осуществляется в селе Кончанско Суровковское от котельной № 9 (ул. Молодежная, д.12), на твердом топливе (уголь, дрова) мощностью 0,8 Гкал/ч. Тамательная снабженность теплом 4 жилых дома, детский сад, дом культуры, котельная и здания администрации сельского поселения. В д. Удино дома культуры и детский сад отапливаются от электрических котлов. Частный сектор имеет чистое отопление.

4.4. Газоснабжение

Газоснабжение Кончанско Суровковского сельского поселения осуществляется на базе сжиженного газа. Потребителями используется газ в основном от индивидуальных баллонных установок (бутылок с бытовым газом) и от централизованных установок (в п.Удино). Сжиженный газ доставляется автотранспортом и автогазовозами с газового участка д.Боровини. Расход сжиженного газа по сельскому поселению составляет 74180 кг/год. Потребителями сжиженного газа для бытовых нужд в селении является существующая жилая застройка. Газ используется для приготовления пищи. Планируется в 2012 г. разработка проектной документации на газопровод высокого давления 1 кратной трубы (1,2 МПа) ГРС Боровини Хвойной, трасса газопровода проходит по территории Кончанско Суровковского сельского поселения.

Газификация населенных пунктов производится на основании утвержденной Программы и схемы газификации Новгородской области, на основании плана: «Схема гидравлического расчета газораспределительных сетей от ГРС «Боровини» для газоснабжения Боровинского, Лыбинонского, Мошенского и Хвойницкого районов (ОАО «Газпром», плановый документ распределения газа на 2012 год)». Ход работ и проектов ведется в соответствии с Программой газификации.

Источником газоснабжения природным газом является сеть вспущий отвод от магистрального газопровода (3,4 МПа) диаметром 500 мм. Газоснабжение потребителей производится через газораспределительную станцию (ГРС «Боровини») в районе д. Шишково, проектной производительностью 122,2 тыс./с. (газификация в эксплуатацию в 1996 г.).

4.5. Электроснабжение

Электроснабжение жилищно коммунального сектора с. Кончанско Суровковское, д. Солны и д. Удино Кончанско Суровковского села сквозного поселения осуществляется от потребителей производителей из сетей водопровода.

Обеспечение потребителей коммунальных услуг в с. Кончанско Суровковском осуществляется производственным зданием «Боровинские электрические сети» Филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

На территории Кончанско Суровковского сельского поселения расположено 35 трансформаторных подстанций со следующими показателями:

1 д. Большое Обречье 120
2 Горыни 30
3 Дуброво 100
4 Захарино 120
5 Зихино 40
6 Исаиха 15
7 Кончанско Суровковое 6 500;160;2*100; 63; 30
8 Карпино 160
9 Копличка 120
10 Косинские Горы 1 100
11 Дуброво 1900
12 Дедина 1 30
13 Любони 130
14 Малое Обречье 1 30
15 Минюха 10
16 Основец 1 250
17 Рамене 2 160; 100
18 Троицкая Гора 1 30
19 Рыбинская Гора 1 30
20 Сестрьи 130
21 Солны 2 160; 40
22 Соколово 1 30
23 Сорокино 1 40
24 Тремово 1 40
25 пос.Удино 3 2*160; 100;
26 Троицкая Гора 100
27 Удино 100
28 Наиболее мощная ТП – СТП 2*250 кВА Кончанско в с. Кончанско Суровковское (2 трансформатора ТМ 250/10).

Электроснабжение жилищно коммунального сектора Кончанско Суровковского села сквозного поселения осуществляется от потребителей производственных зданий с трансформаторами подстанций 10/0,4 кВ с кабельными и воздушными вводами 10 кВ. Данная о суммарной нагрузки потребителей жилищно коммунальной зоны и установленных мощностей трансформаторов отсутствует.

5. Оценка санитарно-технического состояния поселения

Общая характеристика

Характеристика системы коммунальной инфраструктуры Олеинского сельского поселения разработана в соответствии с Генеральным планом, утвержденным решением Совета депутатов Олеинского сельского поселения Боровинского района Новгородской области от 24.12.2012 № 35.

Поселение входит в состав территории Кончанско Суровковского муниципального района Новгородской области.

Олеинское сельское поселение, со временем расположено в юго-восточной части Кончанско Суровковского района.

Источником газоснабжения природным газом являются газопроводы из сетей водопровода.

Газификация сельского поселения ведется из газопровода.

Источником водоснабжения сложит сеть водопровода.

Водоснабжение сложит сеть водопровода.

Водосн

