



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.Тамбов

№ 166

24.02.2016

О внесении изменений в План мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Тамбовской области на 2016-2017 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры», в целях получения финансовой поддержки Государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на реализацию проектов по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Тамбовской области администрация области постановляет:

1. Внести изменения в План мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Тамбовской области на 2016-2017 годы, утвержденный постановлением администрации области от 26.01.2016 №60, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Глава администрации
области А.В.Никитин

УТВЕРЖДЕН

Постановлением администрации области
от 24.02.2016 № 166

ПЛАН
мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов
коммунальной инфраструктуры на территории Тамбовской области на 2016-2017 годы

| Наименование мероприятия | Срок реализации | Объем финансирования, руб. | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| | | Всего: | Средства Фонда ЖКХ * | Средства областного бюджета | Средства муниципального бюджета | Средства инвестора | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. Создание, реконструкция, модернизация объектов водоснабжения на территории г. Мичуринска Тамбовской области | | | | | | | |
| 1.1. Строительство артезианской скважины в 2016 г. Мичуринске Тамбовской области в районе Стаевского водозаборного узла (далее ВЗУ) производительностью 65 куб.м./час | | 10000000,0 | 6000000,0 | 0,0 | 0,0 | 4000000,0 | |
| 1.2. Строительство станции второго подъема с резервуаром 1000 куб.м. по адресу: г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе производительностью 300 куб.м./сут. | | 22000000,0 | 13200000,0 | 0,0 | 0,0 | 8800000,0 | |
| 1.3. Строительство артезианской скважины по ул. Коммунальная в г. Мичуринске Тамбовской области (район рабочего поселка) взамен вышедшей из строя | | 10000000,0 | 6000000,0 | 0,0 | 0,0 | 4000000,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------|-------------|-------------|-----|-----|-------------|
| 1.4. Установа станци очистки воды на артезианскую скважину по ул. Коммунальная в г. Мичуринске Тамбовской области (район рабочего поселка) производительностью 65 куб.м./час с распределительными сетями | 2016 | 16900000,0 | 10140000,0 | 0,0 | 0,0 | 6760000,0 |
| 1.5. Реконструкция водозаборного узла №1 г. Мичуринска в районе реки Лесной Воронеж | 2016 | 39000000,0 | 23400000,0 | 0,0 | 0,0 | 15600000,0 |
| 1.6. Строительство водопроводной сети по ул. Лаврова г. Мичуринска в районе ул. Автозаводской протяженностью 2 км | 2016 | 72000000,0 | 43200000,0 | 0,0 | 0,0 | 28800000,0 |
| Итого по проекту: | | | | | | |
| | | 700000000,0 | 420000000,0 | 0,0 | 0,0 | 280000000,0 |
| 2. Создание, реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения на территории г. Мичуринска Тамбовской области | | | | | | |
| 2.1. Реконструкция котельной мощностью 6,2 МВт и сетей теплоснабжения протяженностью 130 м по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе | 2016 | 50000200,0 | 30000120,0 | 0,0 | 0,0 | 20000080,0 |
| 2.2. Строительство котельной мощностью 0,7 МВт и реконструкция сетей теплоснабжения протяженностью 25 м по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 109 а | 2016 | 4523700,0 | 2714220,0 | 0,0 | 0,0 | 1809480,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------|-------------|------------|-----|-----|------------|
| 2.3.Строительство котельной мощностью 1 МВт и реконструкция сетей теплоснабжения протяженностью 30 м по адресу: Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Революционная, 106 | 2016 | 5576900,0 | 3346140,0 | 0,0 | 0,0 | 2230760,0 |
| 2.4.Строительство котельной мощностью 0,4 МВт и сетей теплоснабжения протяженностью 15 м по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Гоголевская, 57 а | 2016 | 3466400,0 | 2079840,0 | 0,0 | 0,0 | 1386560,0 |
| 2.5.Строительство котельной мощностью 0,4 МВт и сетей теплоснабжения протяженностью 15 м по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Интернациональная, 94 а | 2016 | 3466400,0 | 2079840,0 | 0,0 | 0,0 | 1386560,0 |
| 2.6.Строительство котельной мощностью 0,4 МВт и сетей теплоснабжения протяженностью 15 м по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Интернациональная, 108 | 2016 | 3466400,0 | 2079840,0 | 0,0 | 0,0 | 1386560,0 |
| 2.7.Реконструкция котельной мощностью 9,1 МВт и реконструкция сетей теплоснабжения протяженностью 110 м по адресу: Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Красная, 97 б | 2016 | 100000000,0 | 60000000,0 | 0,0 | 0,0 | 40000000,0 |
| 2.8.Строительство котельной мощностью 1,5 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Строительная, 2 | 2016 | 7500000,0 | 4500000,0 | 0,0 | 0,0 | 3000000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------|-------------|-------------|-----|-----|------------|
| 2.9.Строительство котельной мощностью 0,2 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Завод стройматериалов | 2016 | 2000000,0 | 1200000,0 | 0,0 | 0,0 | 800000,0 |
| Итого по проекту: | | 180000000,0 | 108000000,0 | 0,0 | 0,0 | 72000000,0 |
| 3. Создание, реконструкция, модернизация объектов водоснабжения на территории г. Моршанска Тамбовской области | | | | | | |
| 3.1.Строительство артезианской скважины производительностью 65 куб.м/час на объекте ВЗУ по ул. Пролетарская д. 1, г. Моршанска | 2016 | 20737600, | 12442560,0 | 0,0 | 0,0 | 8295040,0 |
| 3.2.Строительство станции очистки воды по ул. Сакко и Ванцетти г. Моршанска производительностью 120 куб.м/час | 2016 | 15236400,0 | 9141840,0 | 0,0 | 0,0 | 6094560,0 |
| 3.3.Строительство станции очистки воды по ул. Мичурина г. Моршанска производительностью 65 куб.м/час | 2016 | 11126000,0 | 6675600,0 | 0,0 | 0,0 | 4450400,0 |
| Итого по проекту | | 47100000,0 | 28260000,0 | 0 | 0 | 18840000,0 |
| 4. Создание, реконструкция, модернизация объектов водоснабжения на территории сельского поселения Бондарский сельский совет Бондарского муниципального района Тамбовской области | | | | | | |
| 4.1.Реконструкция водонапорной башни производительностью 25 куб.м/ час с установкой станции управления насосом на артезианской скважине №1 по ул. Ленинградская с. Бондари Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района | 2016 | 2500000,0 | 1500000,0 | 0,0 | 0,0 | 1000000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------|------------|-----------|-----|-----|-----------|
| 4.2. Реконструкция водонапорной башни производительностью 25 куб.м/ час с установкой частотного преобразователя 20 кВт на артезианской скважине №2 по ул. Ленинградская с. Бондари Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района | 2016 | 500000,0 | 300000,0 | 0,0 | 0,0 | 200000,0 |
| 4.3. Реконструкция водонапорной башни производительностью 25 куб.м/ час на артезианской скважине ул.СХТ с.Бондари Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района | 2016 | 2000000,0 | 1200000,0 | 0,0 | 0,0 | 800000,0 |
| 4.4. Строительство водопроводной сети протяженностью 800 м ул.СХТ до ул.ПМК, с.Бондари Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района | 2016 | 1500000,0 | 900000,0 | 0,0 | 0,0 | 600000,0 |
| 4.5. Строительство станции очистки питьевой воды производительностью 25 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 180 м по ул. Ленинградская с.Бондари Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района | 2016 | 4000000,0 | 2400000,0 | 0,0 | 0,0 | 1600000,0 |
| Итого по проекту | | 10500000,0 | 6300000,0 | 0 | 0 | 4200000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------|------------|------------|-----------|-----|------------|
| 5. Создание, реконструкция, модернизация объектов водоснабжения на территории городского поселения Мучкапский поссовет Мучкапского муниципального района Тамбовской области | | | | | | |
| 5.1. Строительство станции очистки воды на артезианскую скважину № 6703 производительностью 20 куб.м/час по ул. Свердлова, 17 в городском поселении Мучкапский Мучкапского муниципального района | 2016 | 4000000,0 | 2400000,0 | 800000,0 | 0,0 | 800000,0 |
| 5.2. Реконструкция артезианской скважины №6703 по ул.Свердлова, 17 в городском поселении Мучкапский Мучкапского муниципального района | 2016 | 1000000,0 | 600000,0 | 200000,0 | 0,0 | 200000,0 |
| 5.3. Реконструкция водопроводной сети по ул. Советская протяженностью 400 м, по ул. Строителей протяженностью 1000 м, по ул. Красная протяженностью 500 м, по ул. Скрябина протяженностью 400 м в городском поселении Мучкапский Мучкапского муниципального района | 2016 | 5500000,0 | 3300000,0 | 1100000,0 | 0,0 | 1100000,0 |
| Итого по проекту: | | 10500000,0 | 6300000,0 | 2100000,0 | 0,0 | 2100000,0 |
| 6. Создание, реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения на территории г. Моршанска Тамбовской области | | | | | | |
| 6.1. Реконструкция (техническое перевооружение) котельной мощностью 17 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул.Рязанская, д.12 | 2016 | 63600000,0 | 38160000,0 | 0,0 | 0,0 | 25440000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------|-------------|-------------|-----|-----|------------|
| 6.2. Реконструкция блока инженерно-технических сооружений (далее БИТС) 38 и подводящих, отходящих сетей теплоснабжения и сетей горячего водоснабжения (далее ГВС), общей протяженностью 4200 м | 2016 | 42500000,0 | 25500000,0 | 0,0 | 0,0 | 17000000,0 |
| 6.3. Реконструкция БИТС 39 и подводящих отходящих сетей теплоснабжения и сетей ГВС, общей протяженностью 5800 м | 2016 | 58800000,0 | 35280000,0 | 0,0 | 0,0 | 23520000,0 |
| 6.4. Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 1,2 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Пассажирская с реконструкцией сетей теплоснабжения протяженностью 50 м | 2016 | 9200000,0 | 5520000,0 | 0,0 | 0,0 | 3680000,0 |
| 6.5. Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 1 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Коммунальная, 19а с реконструкцией сетей теплоснабжения протяженностью 20 м | 2016 | 7800000,0 | 4640000,0 | 0,0 | 0,0 | 3160000,0 |
| Итого по проекту: | | 181900000,0 | 109100000,0 | 0,0 | 0,0 | 72800000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 7. Строительство объектов водоснабжения на территории п. Строитель Цнинского сельского совета Тамбовского муниципального района Тамбовской области | | | | | | |
| 7.1.Строительство станции очистки воды мкр. "Южный-участок 1" п. Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительностью 65 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 6,0 км | 2016 | 30000000,0 | 18000000,0 | 4200000,0 | 1800000,0 | 6000000,0 |
| 7.2.Строительство станции очистки воды мкр. "Южный-участок 2" п. Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительностью 40 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 5,0 км | 2016 | 34000000,0 | 20400000,0 | 4800000,0 | 2000000,0 | 6800000,0 |
| 7.3.Строительство станции очистки воды мкр. "Центральный-участок 1" п.Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительностью 40 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 5,0 км | 2017 | 34000000,0 | 20400000,0 | 4800000,0 | 2000000,0 | 6800000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 7.4.Строительство станции очистки воды мкр. "Центральный-участок 2" п. Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительностью 65 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 3,0 км | 2017 | 29000000,0 | 17400000,0 | 4000000,0 | 1800000,0 | 5800000,0 |
| 7.5.Строительство станции очистки воды мкр. "Северный-участок 1" п. Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительностью 65 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 4,0 км | 2016-2017 | 33500000,0 | 20100000,0 | 4700000,0 | 2000000,0 | 6700000,0 |
| | 2016 | 1100000,0 | 660000,0 | 220000,0 | 0,0 | 220000,0 |
| | 2017 | 32400000,0 | 19440000,0 | 4480000,0 | 2000000,0 | 6480000,0 |
| 7.6.Строительство станции очистки воды мкр. "Северный-участок 2" п.Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительностью 65 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 7,0 км | 2017 | 40000000,0 | 24000000,0 | 5600000,0 | 2400000,0 | 8000000,0 |
| 7.7.Строительство артезианской скважины п. Строитель Тамбовского района Тамбовской области 120 куб.м/час | 2016 | 10000000,0 | 6000000,0 | 1400000,0 | 600000,0 | 2000000,0 |
| Итого по проекту: | | 210500000,0 | 126300000,0 | 29500000,0 | 12600000,0 | 42100000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| 8. Строительство межмуниципального полигона захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 415 тыс. куб. м. в год и мусоросортировочного завода мощностью 50 тыс. тонн в год на территории Тамбовской области | | | | | | |
| 8.1. Строительство полигона захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 415 тыс. куб. м. в год и мусоросортировочного завода мощностью 100 тыс. тонн в год в Тамбовской области | 2016-2017 | 2500000000,0 | 1500000000,0 | 0,0 | 0,0 | 1000000000,0 |
| | 2016 | 1250000000,0 | 750000000,0 | 0,0 | 0,0 | 500000000,0 |
| | 2017 | 1250000000,0 | 750000000,0 | 0,0 | 0,0 | 500000000,0 |
| Итого по проекту: | | 2500000000,0 | 1500000000,0 | 0,0 | 0,0 | 1000000000,0 |
| ВСЕГО | | 9605000000,0 | 5762600000,0 | 31600000,0 | 12600000,0 | 3400400000,0 |

• В случае принятия решения Фонда о предоставлении финансовой поддержки