



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2016

г.Тамбов

№60

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

Руководствуясь Законом Тамбовской области от 23.06.2006 №51-З «О правовых актах Тамбовской области» (в редакции от 29.07.2014), 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 инвестиционных проектов по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Тамбовской области администрация области постановляет:

1. Утвердить План мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Тамбовской области на 2016-2017 годы согласно приложению.

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации области И.Н. Кулакова.

Глава администрации
области А.В.Никитин

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации области
от 25.01.2016 №60

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тыс. руб.					Средства инвестора
		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							
1.1.Строительство артезианской скважины в г. Мичуринске Тамбовской области в районе Стаевского водозаборного узла (далее ВЗУ) производительностью 65 куб.м./час	2016	10000,0	6000,0	0,0	0,0	4000,0	
1.2.Строительство станции второго подъема с резервуаром 1000 куб.м. по адресу: г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе производительностью 300 куб.м./сут.	2016	22000,0	13200,0	0,0	0,0	8800,0	
1.3.Строительство артезианской скважины по ул. Коммунальная в г. Мичуринске Тамбовской области (район рабочего поселка) взамен вышедшей из строя	2016	10000,0	6000,0	0,0	0,0	4000,0	

1	2	3	4	5	6	7
1.4. Установка станции 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	16900,0	10140,0	0,0	0,0	6760,0
1.5. Строительство котельной мощностью 0,2 мВт для отопления водозаборного узла – 1 г. Мичуринска в районе реки Лесной Воронеж	2016	3900,0	2340,0	0,0	0,0	1560,0
1.6. Строительство водопроводной сети по ул. Лаврова г. Мичуринска в районе ул. Автозаводской протяженностью 2 км	2016	7200,0	4320,0	0,0	0,0	2880,0
Итого по проекту:		70000,0	42000,0	0,0	0,0	28000,0
2. Создание, реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения на территории г. Мичуринска						
2.1. Реконструкция котельной мощностью 6,2 МВт и сетей теплоснабжения протяженностью 130 м по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе	2016	50000,2	30000,12	0,0	0,0	20000,08
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	4523,7	2714,22	0,0	0,0	1809,48

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	5576,90	3346,14	0,0	0,0	2230,76
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	3466,4	2079,84	0,0	0,0	1386,56
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	3466,4	2079,84	0,0	0,0	1386,56
2.6.Строительство котельной мощностью 0,4 МВт и сетей теплоснабжения протяженностью 15 м по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Интернациональная, 108	2016	3466,4	2079,84	0,0	0,0	1386,56
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	100000,0	60000,0	0,0	0,0	40000,0
2.8.Строительство котельной мощностью 1,5 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Строительная, 2	2016	7500,0	4500,0	0,0	0,0	3000,0

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	2000,0	1200,0	0,0	0,0	800,0
Итого по проекту:		180000,0	108000,0	0,0	0,0	72000,0
3. Создание, реконструкция, модернизация объектов водоснабжения на территории северной зоны Тамбовской области						
3.1.Строительство артезианской скважины производительностью 25 куб.м/час на объекте ВЗУ по ул. Пролетарская д. 1, г. Моршанска	2016	16775,0	10064,9	0,0	0,0	6710,1
3.2.Строительство станции очистки воды по ул. Сакко и Ванцетти г. Моршанска производительностью 120 куб.м/час	2016	12325,0	7395,0	0,0	0,0	4930,0
3.3.Строительство станции очистки воды по ул. Мичурина г. Моршанска производительностью 65 куб.м/час	2016	9000,0	5400,0	0,0	0,0	3600,0
3.4.Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни производительностью 25 куб.м/час и распределительной сети водоснабжения протяженностью 2000м в с. Пичаево Пичаевского сельсовета Пичаевского муниципального района	2016	6000,0	3600,0	0,0	0,0	2400,0
3.5.Строительство станции очистки питьевой воды производительностью 20 куб.м/час в с.Свиньино Пичаевского сельсовета Пичаевского муниципального района	2016	2000,0	1200,0	0,0	0,0	800,0

1	2	3	4	5	6	7
3.6. Реконструкция водопроводной сети протяженностью 2000 м в д. Солчино Егоровского сельсовета Пичаевского муниципального района	2016	2000,0	1200,0	0,0	0,0	800,0
3.7. 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	2500,0	1500,0	0,0	0,0	1000,0
3.8. 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	500,0	300,0	0,0	0,0	200,0
3.9. Реконструкция водонапорной башни производительностью 25 куб.м/ час на артезианской скважине ул. СХТ с. Бондари Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района	2016	2000,0	1200,0	0,0	0,0	800,0
3.10. Строительство водопроводной сети протяженностью 800 м ул. СХТ до ул. ПМК, с. Бондари Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района	2016	1500,0	900,0	0,0	0,0	600,0

1	2	3	4	5	6	7
3.11.Строительство станции очистки питьевой воды производительностью 25 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 180 м в п.Строительный Бондарского сельсовета Бондарского муниципального района	2016	3500,0	2100,0	0,0	0,0	1400,0
3.12.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	4000,0	2400,0	0,0	0,0	1600,0
3.13.Реконструкция артезианской скважины № 6703 по ул. Свердлова, 17 в городском поселении Мучкапский Мучкапского муниципального района	2016	1000,0	600,0	0,0	0,0	400,0
3.14.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	5000,0	3000,0	0,0	0,0	2000,0
Итого по проекту:		68100,0	40859,9	0,0	0,0	27240,1

1	2	3	4	5	6	7
4. Создание, реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения на территории г. Моршанска						
4.1. Реконструкция (техническое перевооружение) котельной мощностью 17 МВт по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул.Рязанская, д.12	2016	63600,0	38160,0	0,0	0,0	25440,0
4.2. Реконструкция блока инженерно-технических сооружений (далее БИТС) 38 и поводящих, отходящих сетей теплоснабжения и сетей горячего водоснабжения (далее ГВС), общей протяженностью 4200 м	2016	42500,0	25500,0	0,0	0,0	17000,0
4.3. Реконструкция БИТС 39 и поводящих, отходящих сетей теплоснабжения и сетей ГВС, общей протяженностью 5800 м	2016	58800,0	35280,0	0,0	0,0	23520,0
4.4. Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул.Пассажирская с реконструкцией сетей теплоснабжения протяженностью 50 м	2016	9200,0	5520,0	0,0	0,0	3680,0
4.5. Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул.Коммунальная, 19а с реконструкцией сетей теплоснабжения протяженностью 20 м	2016	7800,0	4640,0	0,0	0,0	3160,0
Итого по проекту:		181900,0	109100,0	0,0	0,0	72800,0
5. Строительство объектов водоснабжения на территории п. Строитель Цнинского сельского совета Тамбовского муниципального района Тамбовской области						

1	2	3	4	5	6	7
5.1.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	30000,0	18000,0	4200,0	1800,0	6000,0
5.2.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	34000,0	20400,0	4800,0	2000,0	6800,0
5.3.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	34000,0	20400,0	4800,0	2000,0	6800,0
5.4.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	29000,0	17400,0	4000,0	1800,0	5800,0

1	2	3	4	5	6	7
5.5. Строительство станции очистки воды мкр. "Северный-участок 1" п. Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительною 65 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 4,0 км	2016-2017	33500,0	20100,0	4700,0	2000,0	6700,0
	2016	1100,0	660,0	220,0	0,0	220,0
	2017	32400,0	19440,0	4480,0	2000,0	6480,0
5.6. Строительство станции очистки воды мкр. "Северный-участок 2" п. Строитель Цнинского сельсовета Тамбовского муниципального района Тамбовской области производительною 65 куб.м/час с распределительными сетями протяженностью 7,0 км	2017	40000,0	24000,0	5600,0	2400,0	8000,0
	2016	10000,0	6000,0	1400,0	600,0	2000,0
5.7. Строительство артезианской скважины п. Строитель Тамбовского района Тамбовской области 120 куб.м/час						
Итого по проекту:		210500,0	126300,0	29500,0	12600,0	42100,06
6. 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						

1	2	3	4	5	6	7
6.1.Строительство межмуниципального полигона захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 415 тыс. куб. м. в год и мусоросортировочного завода мощностью 50 тыс. тонн в год	2016-2017	250000,0	150000,0	0,0	0,0	100000,0
	2016	100000,0	60000,0	0,0	0,0	40000,0
	2017	150000,0	90000,0	0,0	0,0	60000,0
Итого по проекту:		250000,0	150000,0	0,0	0,0	100000,0
ВСЕГО		960500,0	576260,0	29500,0	12600,0	342140,0

• В случае принятия решения Фонда о предоставлении финансовой поддержки