



МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2016 № 66-17/1

г. Тольятти, Самарской области

О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 09.10.2014 г. № 3799-п/1 «Об утверждении муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2015 - 2017 годы"»

В соответствии с решением Думы городского округа Тольятти от 09.12.2015 г. № 911 «О бюджете городского округа Тольятти на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов», на основании постановления мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 г. № 2546-п/1 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, мэрия городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2015 - 2017 годы», утвержденную постановлением мэрии городского округа Тольятти от 09.10.2014 г. № 3799-п/1 (далее - Программа) (газета "Городские ведомости", 2014, 17 октября; 2015, 06 февраля, 20 февраля, 14 апреля, 08 мая, 30 июня, 18 августа, 25 сентября, 06 ноября, 04 декабря, 30 декабря) следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы

1.1.1. В столбце 2 строки «Объемы и источники финансирования муниципальной программы» цифры «808971» заменить цифрами «774135», цифры «277188» заменить цифрами «247161», цифры «277269» заменить цифрами «272460».

1.1.2. В столбце 2 строки «Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы» цифры «1961,22» заменить цифрами «1683,02», цифры «2374» заменить цифрами «1187», цифры «16» заменить цифрами «18», цифры «308» заменить цифрами «77», цифры «32» заменить цифрами «16», цифры «8205» заменить цифрами «7812».

1.2. В разделе V Программы:

1.2.1. В абзаце втором цифры «808971» заменить цифрами «774135».

1.2.2. В абзаце четвертом цифры «277188» заменить цифрами «247161».

1.2.3. В абзаце пятом цифры «277269» заменить цифрами «272460».

1.3. В разделе VII Программы:

1.3.1. В таблице «Показатели конечного результата» в столбцах 4, 5 строки 3 цифру «2» заменить цифрой «1».

1.4. Приложения №№ 1, 2 к Программе изложить в редакции согласно Приложениям №№ 1,2 к настоящему постановлению.

2. Управлению по оргработе и связям с общественностью мэрии городского округа Тольятти (Алексеев А.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости» и разместить на официальном портале мэрии городского округа Тольятти.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра Вилетника Г.В.



С.И.Андреев

Перечень мероприятий муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2015-2017 годы" и финансовые ресурсы на ее реализацию

№	Наименование мероприятий	Главный распорядитель средств	Сроки реализации	Финансовые ресурсы, тыс.руб.					Финансовые ресурсы, тыс.руб.					Итого					
				План на 2015 год			План на 2016 год			План на 2017 год			Итого						
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет			Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Цель: Обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти.																			
Задача 1: Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, оформленных в муниципальную собственность.																			
Содержание систем водопроводов, в том числе обеспечение водоснабжения по технически исправным сетям частного сектора и объектов соцкультбыта г.о. Тольятти																			
1.1		ДГХ	2015-2017	299	299	0	0	0	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0	915
1.2		ДГХ	2015-2017	226	226	0	0	0	265	265	0	0	0	265	265	0	0	0	756
1.3		ДГХ	2015-2017	754	754	0	0	0	548	548	0	0	0	452	452	0	0	0	1754
1.4		ДГХ	2015-2017	533	533	0	0	0	562	562	0	0	0	562	562	0	0	0	1657
1.5		ДГХ	2015-2017	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	589	589	0	0	0	962
1.6		ДГХ (МБУ "Зеленстрой")	2016-2017	0	0	0	0	0	680	680	0	0	0	91	91	0	0	0	771
1.7		ДГХ	2015-2017	557	557	0	0	0	555	555	0	0	0	555	555	0	0	0	1667
1.8		ДГХ	2015-2017	410	410	0	0	0	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0	478
Итого по задаче 1:				3 290	3 290	0	0	0	3 499	3 499	0	0	0	3 403	3 403	0	0	0	10 192
Задача 2: Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры.																			
2.1		ДГХ	2015-2017	3 697	3 697	0	0	0	3 700	3 700	0	0	0	3 700	3 700	0	0	0	11 097

№	Наименование мероприятий	Главный распорядитель средств	Сроки реализации	Финансовые ресурсы, тыс.руб.				Финансовые ресурсы, тыс.руб.				Финансовые ресурсы, тыс.руб.				ИТОГО				
				План на 2015 год				План на 2016 год				План на 2017 год								
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет		Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.2	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	ДГХ	2015-2017	2 490	2 490	0	0	0	2 540	2 540	0	0	0	2 540	2 540	0	0	0	7 570	
2.3	Ремонт газового оборудования памятного знака ("Вечный огонь" в парке Победы)	ДГХ	2015	2 341	2 341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 341	
Итого по задаче 2:				8 528	8 528	0	0	0	6 240	6 240	0	0	0	6 240	6 240	0	0	0	21 008	
Задача 3: Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации.																				
3.1	Разработка проектов на очистку прудов - накопителей.	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2	Очистка пруда-накопителя, расположенного в лесной зоне южнее ул. Баянкина	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3	Очистка прудов-накопителей, расположенных в районе детской многопрофильной больницы	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4	Понижение уровня воды прудов-накопителей ливневых вод	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.5	Восстановление пропускной способности коллекторов ливневой канализации Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти	ДГХ	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 302	3 302	0	0	0	3 302	
3.6	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации	ДГХ	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 588	6 588	0	0	0	6 588	
3.7	Инвентаризация сетей и сооружений ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	ДГХ	2015	1 041	1 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 041	
3.8	Содержание сетей и сооружений (КНС) ливневой канализации	ДГХ	2015-2017	7 429	7 429	0	0	10 495	10 495	10 495	0	0	0	10 495	10 495	0	0	0	28 419	
3.9	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 363	3 363	0	0	0	3 363	
3.10	Водоотведение ливневых стоков	ДГХ	2015-2017	18 473	18 473	0	0	21 987	21 987	21 987	0	0	0	21 987	21 987	0	0	0	62 447	
Итого по задаче 3:				26 943	26 943	0	0	32 482	32 482	32 482	0	0	0	45 735	45 735	0	0	0	105 160	
Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.																				

№	Наименование мероприятий	Главный распорядитель средств	Сроки реализации	Финансовые ресурсы, тыс. руб.						Финансовые ресурсы, тыс. руб.						Итого			
				План на 2015 год			План на 2016 год			План на 2017 год			План на 2017 год						
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет		Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4.1	Энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2015-2017	96 493	96 493	0	0	0	21 209	21 209	0	0	0	22 166	22 166	0	0	0	139 868
4.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти, в том числе	ДГХ	2015-2017	50 744	50 744	0	0	0	156 686	156 686	0	0	0	167 871	167 871	0	0	0	375 301
4.2.1	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	ДГХ	2015-2017	50 744	50 744	0	0	0	53 497	53 497	0	0	0	53 513	53 513	0	0	0	157 754
4.2.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Центрального и Комсомольского районов	ДГХ	2015-2017	0	0	0	0	0	103 189	103 189	0	0	0	114 358	114 358	0	0	0	217 547
4.3	Ремонтно - эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2015-2017	68 516	68 516	0	0	0	27 045	27 045	0	0	0	27 045	27 045	0	0	0	122 606
	Итого по задаче 4:			215 753	215 753	0	0	0	204 940	204 940	0	0	0	217 082	217 082	0	0	0	637 775
	Итого по Программе:			254 514	254 514	0	0	0	247 161	247 161	0	0	0	272 460	272 460	0	0	0	774 135

Показатели (индикаторы) реализации муниципальной программы

№	Наименование мероприятий	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей по годам			
				Базовое значение	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель: Обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и личного (наружного) освещения городского округа Тольятти.							
Задача 1: Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, оформленных в муниципальную собственность.							
1.1.	Содержание систем водопроводов, в том числе обеспечение водоснабжения по технически исправным сетям частного сектора и объектов соцкультбыта г.о. Тольятти	Протяженность сетей систем водопроводов, находящихся в исправном состоянии	м	381,7	381,7	381,7	381,7
1.2.	Техническое обслуживание средств электротехники, установленных на газопроводе в пос. Поволжский	Количество станций электротехники, установленных на газопроводе в пос. Поволжский, находящихся в технически исправном состоянии	шт.	2	2	2	2
1.3.	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования	Доля газового оборудования, находящегося в технически исправном состоянии от общего количества оборудования газоснабжения	%	100	100	100	100
1.4.	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	Доля опрессованных тепловых сетей от общего количества тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	%	100	100	100	100
1.5.	Содержание и техническое обслуживание фонтанов	Количество фонтанов, находящихся в исправном состоянии	шт.	3	4	1	1
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	Длина прочищенных сетей водоотведения	м	653,74	653,74	514,64	514,64
1.7.	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	Количество проектов, разработанных на объекты инженерной инфраструктуры	шт.	1	1	1	1
1.8.	Проведение мониторинга подземных вод 12-ти контрольно-наблюдательных скважин	Количество контрольно-наблюдательных скважин, на которых проведен мониторинг	шт.	12	12	12	12
Задача 2: Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры							
2.1.	Ремонт сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Доля отремонтированных сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения от общего количества этих сетей, находящихся в аварийном состоянии	%	100	100	100	100
2.2.	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	Уровень исправности системы противопожарного водопровода	%	100	100	100	100

Adf

Adf

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.	Ремонт газового оборудования памятного знака ("Вечный огонь" в парке Победы)	Уровень готовности к круглогодичной работе газового оборудования памятного знака	%	-	100	-	-
Задача 3: Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации							
3.1.	Разработка проектов на очистку прудов - накопителей.	Количество проектов, разработанных на очистку прудов - накопителей	шт.	-	-	-	-
3.2	Очистка пруда-накопителя, расположенного в лесной зоне южнее ул. Банькина	Объем загрязнений, полученный в результате очистки прудов-накопителей	куб.м	-	-	-	-
3.3.	Очистка прудов-накопителей, расположенных в районе детской многопрофильной больницы	Объем воды, откачанный из прудов-накопителей ливневых вод.	куб.м	-	-	-	-
3.4.	Понижение уровня воды прудов-накопителей ливневых вод	Длина прочищенных коллекторов ливневой канализации округа Тольятти	м	500	-	-	1187
3.5.	Восстановление пропускной способности коллекторов ливневой канализации Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти	Количество дополнительных дождеприемников, смонтированных в существующих сетях ливневой канализации	шт.	6	-	-	18
3.6.	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации	Длина проинвентаризированных сетей	км	12,95	53,6818	-	-
3.7.	Инвентаризация сетей и сооружений ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	Количество устраненных неисправностей в сетях и сооружениях ливневой канализации	ед.	-	41	42	42
3.8.	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	Длина отремонтированных сетей и количество отремонтированных сооружений ливневой канализации	м/шт.	- / 2	- / -	- / -	77/16
3.9.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	Объем сточных вод	тыс.куб.м	-	2604	2604	2604
3.10.	Водоотведение ливневых стоков						
Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения							
4.1	Энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	Количество часов горения установок наружного освещения	час в год	3984	3984	3984	3984
4.2.	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти	Процент горения светильников, установок наружного освещения	%	95	95	95	95
4.3.	Ремонтно - эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти						