



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

И.О.А. А.О.А.О № 445-п/1

г. Тольятти, Самарской области



О внесении
изменений в постановление администрации
городского округа Тольятти от 04.08.2017 № 2674-п/1
«Об утверждении муниципальной программы "Содержание
и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры
городского округа Тольятти на 2018-2022 годы"»

В соответствии с решением Думы городского округа Тольятти от 11.12.2019 № 427 «О бюджете городского округа Тольятти на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 № 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, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022 годы, утвержденную постановлением администрации городского округа Тольятти от 04.08.2017 № 2674-п/1», (далее - Программа), (газета "Городские ведомости", 2017, 11 августа, 17 ноября, 2018, 6 марта, 1 июня, 3 июля, 7 августа, 7 сентября, 11 декабря, 28 декабря; 2019, 5 февраля, 12 марта, 17 мая, 28 июня, 2 августа,

13 сентября, 18 октября, 22 ноября, 24 декабря; 2020, 28 января) следующие изменения:

1.1. В строке 7 Паспорта Программы:

1.1.1. В абзаце втором цифры «1 677 827» заменить цифрами «1 713 076».

1.1.2. В абзаце пятом цифры «329 530» заменить цифрами «330 971».

1.1.3. В абзаце шестом цифры «336 804» заменить цифрами «357 433».

1.1.4. В абзаце седьмом цифры «371 535» заменить цифрами «384 714».

1.2. В строке 8 Паспорта Программы:

1.2.1. В абзаце третьем цифры «1 827,67» заменить цифрами «2 097,03».

1.2.2. В абзаце шестом цифры «16 528» заменить цифрами «16 605».

1.3. В разделе V Программы:

1.3.1. В абзаце втором цифры «1 677 827» заменить цифрами «1 713 076».

1.3.2. В абзаце пятом цифры «329 530» заменить цифрами «330 971».

1.3.3. В абзаце шестом цифры «336 804» заменить цифрами «357 433».

1.3.4. В абзаце седьмом цифры «371 535» заменить цифрами «384 714».

1.4. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно Приложению 1 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно Приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель
главы городского округа



И.Н.Ладыка

Приложение 1
к постановлению администрации городского округа Тольятти от
14.08.2022 № 445-П/11

Приложение № 1 к Муниципальной программе "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022 годы"

Перечень мероприятий муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022 годы"

№ п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Сроки реализации и исполнения	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.												Итого																
			План на 2018 год			План на 2019 год			План на 2020 год			План на 2022 год																			
			Всего	Местный бюджет	Общевой бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Общевой бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Общевой бюджет	Внебюджетные средства		Всего	Местный бюджет	Общевой бюджет	Внебюджетные средства												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
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, относящихся к муниципальной собственности																															
1.1	Содержание систем водопровода	ДПХ	2018 - 2022	407	407	0	0	0	97	97	0	0	0	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0	0	0	308	308	0	0	0	1 428
1.2	Техническое обслуживание средств электрохозяйства, установленных на газопроводах в пос. Поволжский	ДПХ	2018 - 2022	348	348	0	0	0	278	278	0	0	0	279	279	0	0	0	279	279	0	0	0	0	0	279	279	0	0	0	1 463
1.3	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования, в том числе поставка и транспортировка газа	ДПХ	2018 - 2022	1 332	1 332	0	0	0	1 343	1 343	0	0	0	1 874	1 874	0	0	0	1 874	1 874	0	0	0	0	0	1 874	1 874	0	0	0	8 297
1.4	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	ДПХ	2018, 2020 - 2022	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	1 109	1 109	0	0	0	1 109	1 109	0	0	0	0	0	1 109	1 109	0	0	0	3 889
1.5	Содержание, ремонт и техническое обслуживание фонтанов	ДПХ	2019	0	0	0	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 095	2 095	0	0	0	0	2 095	2 095	0	0	0	200
		МБУ "Электрон" (ДПХ)	2018 - 2022	680	680	0	0	0	1 080	1 080	0	0	0	0	2 095	2 095	0	0	0	2 095	2 095	0	0	0	0	2 095	2 095	0	0	0	8 045
1.6	Прочистка сетей водоотведения	ДПХ	2018 - 2022	199	199	0	0	0	287	287	0	0	0	287	287	0	0	0	287	287	0	0	0	0	0	287	287	0	0	0	1 347
1.7	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	ДПХ	2018 - 2022	170	170	0	0	0	292	292	0	0	0	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0	0	0	170	170	0	0	0	972
1.8	Проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин	ДПХ	2018 - 2022	403	403	0	0	0	411	411	0	0	0	418	418	0	0	0	418	418	0	0	0	0	0	418	418	0	0	0	2 068
1.9	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения г.о. Тольятти	ДПХ	2019, 2020	0	0	0	0	0	90	90	0	0	0	3 700	3 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 790
1.10	Энергоснабжение насосных станций	ДПХ	2019 - 2022	0	0	0	0	0	366	366	0	0	0	222	222	0	0	0	222	222	0	0	0	0	0	222	222	0	0	0	1 032
1.11	Техническое обслуживание объектов для передачи в концессию	ДПХ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 485	2 485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 485
	Итого по задаче 1:			4 101	4 101	0	0	0	4 444	4 444	0	0	0	10 462	10 462	0	0	0	9 247	9 247	0	0	0	0	0	6 762	6 762	0	0	0	35 016
Задача 2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры																															
2.1	Ремонт сетей тепло-, газоснабжения, водоотведения	ДПХ	2018 - 2022	2 465	2 465	0	0	0	3 595	3 595	0	0	0	2 268	2 268	0	0	0	4 268	4 268	0	0	0	0	0	4 268	4 268	0	0	0	16 864
2.2	Привлечение в техническое исправное состояние систем противопожарного водопровода	ДПХ	2018 - 2022	2 515	2 515	0	0	0	2 533	2 533	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	12 797
	Итого по задаче 2:			4 980	4 980	0	0	0	6 128	6 128	0	0	0	4 851	4 851	0	0	0	6 851	6 851	0	0	0	0	0	6 851	6 851	0	0	0	29 661

Косовая Е.А.

№ п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Отчетный период исполнения	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.												ИТОГО															
				Планы на 2018 год				Планы на 2019 год				Планы на 2020 год					Планы на 2021 год														
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет		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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Задача 3. Содержание в нормативном состоянии ливневой канализации.																															
3.1	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации	ДГХ	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 732	4 732	0	0	0	0	6 000	6 000	0	0	0	10 732
3.2	Интеграция сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	ДГХ	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	409	409	0	0	0	409
3.3	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2018 - 2022	2 703	2 703	0	0	0	2 990	2 990	0	0	0	0	2 677	2 677	0	0	0	2 677	2 677	0	0	0	0	2 990	2 990	0	0	0	14 037
3.4	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2019, 2022	0	0	0	0	0	2 714	2 714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 581	2 581	0	0	0	5 295
3.5	Выполнение ливневых стоков	ДГХ	2018 - 2022	37 924	37 924	0	0	0	35 539	35 539	0	0	0	0	39 633	39 633	0	0	0	39 446	39 446	0	0	0	0	39 446	39 446	0	0	0	191 988
	оплата ранее принятых обязательств		2019	0	0	0	0	0	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
3.6	Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации г.о.Тольятти	ДГХ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого по задаче 3:			40 627	40 627	0	0	0	41 243	41 243	0	0	0	0	42 310	42 310	0	0	0	46 855	46 855	0	0	0	0	51 426	51 426	0	0	0	222 461
	Оплата ранее принятых обязательств по задаче 3		2019	0	0	0	0	0	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
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	ДГХ	2018 - 2022	33 810	33 810	0	0	0	36 207	36 207	0	0	0	0	39 183	39 183	0	0	0	44 808	44 808	0	0	0	0	48 073	48 073	0	0	0	202 081
4.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти, в том числе:	ДГХ	2018 - 2022	207 892	207 892	0	0	0	204 716	204 716	0	0	0	0	205 787	205 787	0	0	0	220 159	220 159	0	0	0	0	239 523	239 523	0	0	0	1 078 077
4.2.1	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	ДГХ	2018 - 2022	65 281	65 281	0	0	0	70 235	70 235	0	0	0	0	70 557	70 557	0	0	0	73 229	73 229	0	0	0	0	76 003	76 003	0	0	0	355 305
4.2.2	Освещение уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Центрального и Комсомольского районов	ДГХ	2018 - 2022	142 611	142 611	0	0	0	134 481	134 481	0	0	0	0	135 230	135 230	0	0	0	146 930	146 930	0	0	0	0	163 520	163 520	0	0	0	722 772
4.3	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2018 - 2022	27 905	27 905	0	0	0	27 905	27 905	0	0	0	0	28 378	28 378	0	0	0	29 513	29 513	0	0	0	0	32 079	32 079	0	0	0	145 780
	Итого по задаче 4:			269 607	269 607	0	0	0	268 828	268 828	0	0	0	0	273 348	273 348	0	0	0	294 480	294 480	0	0	0	0	319 675	319 675	0	0	0	1 425 938
	Итого по Программе			319 315	319 315	0	0	0	320 643	320 643	0	0	0	0	330 971	330 971	0	0	0	357 433	357 433	0	0	0	0	384 714	384 714	0	0	0	1 713 076
	Оплата ранее принятых обязательств по Программе			0	0	0	0	0	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
	Итого по Программе с учетом оплаты ранее принятых обязательств			319 315	319 315	0	0	0	320 706	320 706	0	0	0	0	330 971	330 971	0	0	0	357 433	357 433	0	0	0	0	384 714	384 714	0	0	0	1 713 139

Косовский

Приложение 2
к Постановлению администрации городского округа
Тольятти от 14.02.2020 № 445-17/1

Приложение № 2 к Муниципальной программе
"Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной
инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022
годы"

ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Наименование показателей (индикаторов)	Ед. изм.	Базовое значение	Значение показателей (индикаторов) по годам				
					2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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, относящихся к муниципальной собственности									
1.1.	Содержание систем водопроводов	Протяженность сетей систем водопроводов, находящихся в исправном состоянии	м	483	653	438	438	438	483
1.2.	Техническое обслуживание средств электрозащиты, установленных на газопроводе в пос. Поволжский	Количество станций электрозащиты, установленных на газопроводе в пос. Поволжский, находящихся в технически исправном состоянии	шт.	2	2	2	2	2	2
1.3.	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования, в том числе поставка и транспортировка газа	Доля газового оборудования, находящегося в технически исправном состоянии, от общего количества оборудования газоснабжения	%	100	100	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	100
1.5.	Содержание, ремонт и техническое обслуживание фонтанов	Количество фонтанов, находящихся в исправном состоянии	шт.	4	4	7	8	8	8
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	Длина прочищенных сетей водоотведения	м	514,64	514,64	784	266,13	266,13	266,13
1.7.	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	Количество проектов и технических паспортов, разработанных на объекты инженерной инфраструктуры	шт.	1	1	3	1	1	1
1.8.	Проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин	Количество контрольно-наблюдательных скважин, на которых проведен мониторинг	шт.	12	12	12	12	12	12
1.9.	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения г.о. Тольятти	Количество актуализированных схем, в том числе частично	ед.	-	-	1	-	-	
		Количество разработанных технических заданий	ед.	-	1	-	-		
1.10.	Энергоснабжение насосных станций	Количество насосных станций, обеспеченных электричеством	ед.	3	-	3	3	3	3
1.11.	Техническое обследование объектов для передачи в концессию	Протяженность сетей, подлежащих техническому обследованию	км	-	-	-	-	595	-
Задача 2: устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры									
2.1.	Ремонт сетей тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения	Доля отремонтированных сетей тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения от общего количества этих сетей, находящихся в аварийном состоянии	%	100	100	100	100	100	100
2.2.	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	Уровень исправности системы противопожарного водопровода	%	100	100	100	100	100	100
Задача 3: содержание в нормативном состоянии ливневой канализации.									
3.1.	Проектирование и монтаж дополнительныхждеприемников в существующих сетях ливневой канализации	Количество дополнительныхждеприемников, смонтированных в существующих сетях ливневой канализации	шт.	6	-	-	-	4	8

Народовед

3.2.	Инвентаризация сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	Длина проинвентаризированных сетей	км	10,23	-	-	-	-	10,23
3.3.	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	Количество устраненных неисправностей в сетях и сооружениях ливневой канализации	ед.	11	18	30	18	18	18
3.4.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	Длина отремонтированных сетей ливневой канализации	м	-	-	-	-	-	136
		Количество отремонтированных объектов, сооружений ливневой канализации	ед.	-	-	3	-	-	-
3.5.	Водоотведение ливневых стоков	Объем сточных вод	тыс. куб. м	2 318	3 096	3 435	3 358	3 358	3 358
3.6.	Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации г.о. Тольятти	Количество разработанных схем ливневой канализации районов г.о. Тольятти	ед.	-	-	-	-	-	-
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	3 984	3 984	3 984	3 984	3 984	3 984
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	95	95
4.3.	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти								

Насевер

