



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2021 № 398-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 23.12.2020 № 787 «О бюджете городского округа Тольятти на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 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, 21 февраля, 21 августа, 30 октября, 11 декабря, 30 декабря) следующие изменения:

1.1. В строке 7 Паспорта Программы:

1.1.1. В абзаце втором цифры «1 716 911» заменить цифрами «1 745 521».

1.1.2. В абзаце шестом цифры «357 433» заменить цифрами «387 261».

1.1.3. В абзаце седьмом цифры «384 714» заменить цифрами «383 496».

1.2. Строку 8 Паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«

8	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - функционирование в технически исправном состоянии объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности; - устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры; - прочистка 2410,9 м сетей водоотведения; - отведение сточных вод от автодорог в объеме 22 803 тыс. куб. м; - горение установок наружного освещения в течение 3984 часов в год; - обеспечение 95% горения светильников, установок наружного освещения
---	---	--

».

1.3. В разделе V Программы:

1.3.1. В абзаце втором цифры «1 716 911» заменить цифрами «1 745 521».

1.3.2. В абзаце шестом цифры «357 433» заменить цифрами «387 261».

1.3.3. В абзаце седьмом цифры «384 714» заменить цифрами «383 496».

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 возложить на первого заместителя главы городского округа Ладыку И.Н.

Глава городского округа



С.А. Анташев
С.А. Анташев

Приложение 1
к постановлению администрации городского округа Тольятти от
26.08.2022 № 398-П/17

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	Финансирование 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	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		
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	ДПХ	2018 - 2022	407	407	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 120
1.2	Техническое обслуживание средств электрозащиты, установленных на газопроводе в пос. Повольский	ДПХ	2018 - 2022	348	348	0	0	0	278	278	0	0	0	0	279	279	0	0	0	279	279	0	0	0	0	0	0	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	0	1 432	1 432	0	0	0	1 549	1 549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 205
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	0	577	577	0	0	0	1 130	1 130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 399
1.5	Содержание, ремонт и техническое обслуживание фонтанов	МБУ "Женский В" (ДПХ)	2019	0	0	0	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
1.6	Прочистка сетей водоотведения	ДПХ	2018 - 2022	199	199	0	0	0	287	287	0	0	0	0	287	287	0	0	0	287	287	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	802
1.8	Проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин	ДПХ	2018 - 2022	403	403	0	0	0	411	411	0	0	0	0	200	200	0	0	0	418	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 850
1.9	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения г.о. Тольятти	ДПХ	2019, 2020	0	0	0	0	0	90	90	0	0	0	0	2 812	2 812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 902
1.10	Энергоснабжение насосных станций и артезианских скважин	ДПХ	2019 - 2022	0	0	0	0	0	366	366	0	0	0	0	335	335	0	0	0	526	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 753
1.11	Техническое обслуживание объектов для передачи в концессию	ДПХ		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 1:				4 101	4 101	0	0	0	4 444	4 444	0	0	0	0	8 542	8 542	0	0	0	7 725	7 725	0	0	0	0	0	0	0	0	33 302	
Задача 2: Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры																															
2.1	Ремонт сетей тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения	ДПХ	2018 - 2022	2 465	2 465	0	0	0	3 595	3 595	0	0	0	0	6 412	6 412	0	0	0	4 268	4 268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 008
2.2	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	ДПХ	2018 - 2022	2 515	2 515	0	0	0	2 533	2 533	0	0	0	0	1 490	1 490	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 704
Итого по задаче 2:				4 980	4 980	0	0	0	6 128	6 128	0	0	0	0	7 902	7 902	0	0	0	6 851	6 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 712

Handwritten signature

№ п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Сроки реализации и индикаторы	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	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	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: Сохранение в нормативном состоянии линейной канализации.																															
3.1	Проектирование и монтаж дополнительных лочаспределителей в существующих сетях линейной канализации	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		
3.2	Инвентаризация сетей линейной канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	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		
3.3	Сохранение сетей и сооружений линейной канализации	ДГХ	2018 - 2022	2 703	2 703	0	0	0	2 990	2 990	0	0	0	2 576	2 576	0	0	0	2 677	2 677	0	0	0	0	2 677	2 677	0	0	0	13 623	
3.4	Ремонт сетей и сооружений линейной канализации	ДГХ	2019, 2021, 2022	0	0	0	0	0	2 714	2 714	0	0	0	0	0	0	0	0	1 718	1 718	0	0	0	0	1 718	1 718	0	0	0	6 150	
3.5	Водоотведение ливневых стоков	ДГХ	2018 - 2022	37 924	37 924	0	0	0	35 539	35 539	0	0	0	39 633	39 633	0	0	0	73 810	73 810	0	0	0	0	69 280	69 280	0	0	0	256 186	
				2019, 2020	0	0	0	0	63	63	0	4 740	4 740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 803
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	42 209	42 209	0	0	0	78 205	78 205	0	0	0	0	73 675	73 675	0	0	0	275 959	
Итого по задаче 3:				0	0	0	0	0	63	63	0	0	0	0	4 740	4 740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 803
Задача 4: Обеспечение подпитки в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения																															
4.1	Энергообеспечение. 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	41 988	41 988	0	0	0	46 507	46 507	0	0	0	0	46 507	46 507	0	0	0	205 019	
4.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти, в том числе:	ДГХ	2018 - 2022	2 078 92	2 078 92	0	0	0	2 04 716	2 04 716	0	0	0	2 05 787	2 05 787	0	0	0	2 18 460	2 18 460	0	0	0	0	2 15 894	2 15 894	0	0	0	1 052 749	
4.2.1	Освещение 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	70 557	70 557	0	0	0	76 423	76 423	0	0	0	0	76 002	76 002	0	0	0	358 498	
4.2.2	Освещение 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	135 230	135 230	0	0	0	142 037	142 037	0	0	0	0	139 892	139 892	0	0	0	694 251	
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	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:				2 69 607	2 69 607	0	0	0	2 68 828	2 68 828	0	0	0	276 153	276 153	0	0	0	294 480	294 480	0	0	0	0	294 480	294 480	0	0	0	1 403 548	
Итого по Программе без учета оплаты ранее принятых обязательств				3 19 315	3 19 315	0	0	0	320 643	320 643	0	0	0	334 806	334 806	0	0	0	387 261	387 261	0	0	0	0	383 496	383 496	0	0	0	1 745 521	
Итого по Программе с учетом оплаты ранее принятых обязательств по Программе				0	0	0	0	0	63	63	0	0	0	4 740	4 740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 803
Итого по Программе с учетом оплаты ранее принятых обязательств				3 193 15	3 193 15	0	0	0	320 706	320 706	0	0	0	339 546	339 546	0	0	0	0	387 261	387 261	0	0	0	0	383 496	383 496	0	0	0	1 750 324

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

Приложение 2
к Постановлению администрации городского округа
Тольятти от 05.02.2021 № 398-17/1

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	12	12	12
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	Длина прочищенных сетей водоотведения	м	514,64	514,64	784	580	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
1.8.	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 и артезианских скважин	Количество насосных станций и и артезианских скважин, обеспеченных электричеством	ед.	3	-	3	4	4	4
1.11.	Техническое обследование объектов для передачи в концессию	Протяженность сетей, подлежащих техническому обследованию	км	-	-	-	-	-	-
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 дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации	Количество дополнительных дождеприемников, смонтированных в существующих сетях ливневой канализации	шт.	6	-	-	-	-	-

Носов Сергей

3.2.	Инвентаризация сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	Длина проинвентаризированных сетей	км	10,23	-	-	-	-	-
3.3.	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	Количество устраненных неисправностей в сетях и сооружениях ливневой канализации	ед.	11	18	30	32	18	18
3.4.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	Длина отремонтированных сетей ливневой канализации	м	-	-	-	-	-	-
		Количество отремонтированных объектов, сооружений ливневой канализации	ед.	-	-	3	-	2	2
3.5.	Водоотведение ливневых стоков	Объем сточных вод	тыс. куб. м	2 318	3 096	3 435	4 680	5 775	5 818
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								

Носов А.А. 