



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*21.02.2022 № 361-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 08.12.2021 № 1128 «О бюджете городского округа Тольятти на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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, 2021, 9 февраля, 16 апреля, 22 июня, 20 августа, 22 октября, 30 декабря, 2022, 1 февраля), следующие изменения:

1.1. В столбце 3 строки 8 Паспорта Программы:

1.1.1. В абзаце втором цифры «1 753 481» заменить цифрами «1 769 736».

1.1.2. В абзаце третьем цифры «1 751 531» заменить цифрами «1 767 786».

1.1.3. В абзаце десятом цифры «383 496» заменить цифрами «399 751».

1.2. В столбце 3 строки 9 Паспорта Программы:

1.2.1. В абзаце третьем цифры «2 410,9» заменить цифрами «3 278,64».

1.2.2. В абзаце четвертом цифры «22 803» заменить цифрами «20 390,3».

1.3. В разделе V Программы:

1.3.1. В абзаце втором цифры «1 753 481» заменить цифрами «1 769 736».

1.3.2. В абзаце третьем цифры «1 751 531» заменить цифрами «1 767 786».

1.3.3. В абзаце десятом цифры «383 496» заменить цифрами «399 751».

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 Ерина В.А.

Глава городского округа



Н.А.Ренц

Приложение 1  
к постановлению администрации городского округа Тольятти от  
01.09.2022 № 361-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	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.																												
			План на 2018 год			План на 2019 год			План на 2020 год			План на 2021 год			План на 2022 год																
			Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	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 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	ДЛХ	2018 - 2022	407	407	0	0	0	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	812
1.2	Техническое обслуживание средств электрозащиты, установленных на газопроводах в пос. Полюкский	ДЛХ	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	1 474
1.3	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования, в том числе поставка и транспортировка газа	ДЛХ	2018 - 2022	1 332	1 332	0	0	0	1 343	1 343	0	0	0	0	1 432	1 432	0	0	0	1 523	1 523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 589
1.4	Правильная опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автоволовского района	ДЛХ	2018, 2020 - 2022	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	577	577	0	0	0	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 859
1.5	Содержание, ремонт и техническое обслуживание фотопанелей	МБУ "Энерго И ДЛХ"	2018 - 2022	680	680	0	0	0	1 080	1 080	0	0	0	0	2 620	2 620	0	0	0	3 058	3 058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
1.6	Проектирование сетей водоснабжения	ДЛХ	2018 - 2022	199	199	0	0	0	287	287	0	0	0	0	287	287	0	0	0	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 125
1.7	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	ДЛХ	2018 - 2022	170	170	0	0	0	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 653
1.8	Проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин	ДЛХ	2018 - 2022	403	403	0	0	0	411	411	0	0	0	0	200	200	0	0	0	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 018
1.9	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения г.о. Тольятти	ДЛХ	2019, 2020	0	0	0	0	0	90	90	0	0	0	0	2 812	2 812	0	0	0	2 812	2 812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 714
1.10	Энергоснабжение насосных станций и артезианских скважин	ДЛХ	2019 - 2022	0	0	0	0	0	366	366	0	0	0	0	335	335	0	0	0	846	846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 073
1.11	Техническое обслуживание объектов и сетей инженерной инфраструктуры	ДЛХ	2021	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	9 959	9 959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 238	
Задача 2: Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры																															
2.1	Ремонт сетей теплоснабжения, водоснабжения	ДЛХ	2018 - 2022	2 465	2 465	0	0	0	3 595	3 595	0	0	0	0	6 412	6 412	0	0	0	5 894	5 894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 634
2.2	Приведение в техническое состояние оставшиеся системы противопожарного водопровода	ДЛХ	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
2.3	Реализация общественного проекта "Чистый источник" - восстановление наружного хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода по ул. Автомобилистов, в рамках государственной программы Самарской области «Поддержка инициатив населения муниципальных образований в Самарской области» на 2017 - 2022 годы	ДЛХ	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 600	650	1 950	0	0	0	0	0	0	0	0	2 600	
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	11 077	9 127	1 950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 938

*Носова ИВ*

№ п/п	Наименование задач, этапов и мероприятий муниципальной программы	Сроки реализации мероприятий	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	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Всего	Местный бюджет	Областной 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 существующие сети ливневой канализации	ДПХ 2022	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	0	0		
3.2	Инвентаризация сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	ДПХ 2022	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	0	0		
3.3	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	2018 - 2022	2 703	2 703	0	0	0	0	2 990	2 990	0	0	0	0	2 576	2 576	0	0	3 822	3 822	0	0	0	0	0	0	4 395	4 395	0	0	0	16 486	
3.4	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	2019, 2022	0	0	0	0	0	0	2 714	2 714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 287
3.5	Водоснабжение ливневых стоков	2018 - 2022	37 924	37 924	0	0	0	0	35 539	35 539	0	0	0	0	39 633	39 633	0	0	73 810	73 810	0	0	0	0	0	0	77 752	77 752	0	0	0	264 658	
	оплата ранее принятых обязательств	2019, 2020	0	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	0	4 803	
3.6	Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации	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	0	0	0	
	Итого по задаче 3:		40 627	40 627	0	0	0	41 243	41 243	0	0	0	0	42 209	42 209	0	0	0	78 205	78 205	0	0	0	0	0	0	82 147	82 147	0	0	0	284 431	
	Итого по задаче 3		0	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	0	4 803	
Задача 4. Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей уличного освещения																																	
4.1	Энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (внутреннего) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДПХ 2018 - 2022	33 810	33 810	0	0	0	0	36 207	36 207	0	0	0	0	41 988	41 988	0	0	0	45 785	45 785	0	0	0	0	0	48 448	48 448	0	0	0	0	206 238
4.2	Организация уличного (внутреннего) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти, в том числе:	ДПХ 2018 - 2022	207 892	207 892	0	0	0	0	204 716	204 716	0	0	0	0	205 787	205 787	0	0	0	220 702	220 702	0	0	0	0	0	221 014	221 014	0	0	0	0	1 060 111
4.2.1	Организация уличного (внутреннего) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	ДПХ 2018 - 2022	65 281	65 281	0	0	0	0	70 235	70 235	0	0	0	0	70 557	70 557	0	0	0	76 423	76 423	0	0	0	0	0	76 908	76 908	0	0	0	0	359 404
4.2.2	Организация уличного (внутреннего) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Центрального и Комсомольского районов	ДПХ 2018 - 2022	142 611	142 611	0	0	0	0	134 481	134 481	0	0	0	0	135 230	135 230	0	0	0	144 279	144 279	0	0	0	0	0	144 106	144 106	0	0	0	0	700 707
4.3	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (внутреннего) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДПХ 2018 - 2022	27 905	27 905	0	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	0	32 079	32 079	0	0	0	0	145 780
	Итого по задаче 4:		269 607	269 607	0	0	0	268 828	268 828	0	0	0	0	276 153	276 153	0	0	0	296 000	296 000	0	0	0	0	0	301 541	301 541	0	0	0	0	1 412 129	
	Итого по Программе без учета оплаты ранее принятых обязательств		319 315	319 315	0	0	0	320 643	320 643	0	0	0	0	334 806	334 806	0	0	0	395 221	395 221	0	0	0	0	0	399 751	399 751	0	0	0	0	1 769 736	
	Оплата ранее принятых обязательств по Программе		0	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	0	4 803	
	Итого по Программе с учетом оплаты ранее принятых обязательств		319 315	319 315	0	0	0	320 706	320 706	0	0	0	0	339 546	339 546	0	0	0	395 221	395 221	0	0	0	0	0	399 751	399 751	0	0	0	0	1 774 539	

Начальник

Приложение 2  
к постановлению администрации  
городского округа Тольятти  
от 21.02 2022 № 361-п/1

Приложение N 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	2019	2020	2021	2022
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	438
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

Надеева

1.5.	Содержание, ремонт и техническое обслуживание фонтанов	Количество фонтанов, находящихся в исправном состоянии	шт.	4	4	7	12	14	14
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	Длина прочищенных сетей водоотведения	м	514,64	514,64	784	580	450	950
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	1	-
		Количество разработанных технических заданий	ед.		-	1	-	-	-
1.10.	Энергоснабжение насосных станций и артезианских скважин	Количество насосных станций и артезианских скважин, обеспеченных электричеством	ед.	3	-	3	4	4	2
1.11.	Техническое обследование объектов и сетей инженерной инфраструктуры	Протяженность сетей, подлежащих техническому обследованию	км	-	-	-	-	-	-
		Количество объектов, на которых проведено техническое обследование	Ед.	-	-	-	-	-	-
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

Населенный

2.3.	Реализация общественного проекта "Чистый источник" - восстановление наружного хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода по ул. Автомобилистов в рамках государственной программы Самарской области "Поддержка инициатив населения муниципальных образований в Самарской области" на 2017 - 2025 годы"	Количество реализованных общественных проектов	ед.	-	-	-	-	1	-
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	-	-	-	-	-
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	42	38
3.4.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	Длина отремонтированных сетей ливневой канализации	м	-	-	-	-	-	-
		Количество отремонтированных объектов, сооружений ливневой канализации	ед.	-	-	3	-	1	-
3.5.	Водоотведение ливневых стоков	Объем сточных вод	тыс. куб. м	2318	3096	3435	4680	3600	5 579,3

Начальник

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	3984	3984	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	95	95
4.3.	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти								

Н.А.А.А.А.А.

А.А.А.