

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
информационно – аналитического управления
аппарата Думы городского округа Тольятти

на информацию администрации городского округа Тольятти о состоянии инженерных сетей городского округа Тольятти и реализации мероприятий по их содержанию и ремонту
(Д-127 от 30.04.2019 г.)

Рассмотрев представленные материалы, информационно-аналитическое управление отмечает следующее.

Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в соответствии с ч.1. ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» относится к вопросам местного значения городского округа. В целях обеспечения населения качественными коммунальными услугами необходимо обеспечение технической исправности инженерных сетей.

Общая характеристика инженерных сетей городского округа Тольятти по итогам 2018 года следующая.

Таблица 1

Показатель	За 2017 г.	За 2018 г.	Примечание
Общая протяженность сетей теплоснабжения	670,6 км	694,5 км	Протяженность увеличилась на 23,9 км
Процент ветхих сетей теплоснабжения	42,3% (283,9 км)	41% (283,9 км)	Протяженность ветхих сетей в натуральных единицах не изменилась
Общая протяженность газопроводов	735,6 км	745,78 км	Протяженность увеличилась на 10,18 км
Средний процент износа сетей газоснабжения	55%	55%	В среднем состояние сетей не ухудшилось
Газопроводы, превысившие нормативный срок эксплуатации	60 км или 9%	162 км или 22%	Резко возросла протяженность газопроводов, превысивших нормативный срок эксплуатации (на 102 км)
Общая протяженность	1 044,06 км	1 043,38 км	Протяженность уменьшилась на 0,68 км

Д-127
10 05 2019

водопроводных сетей			км (несколько последних лет наблюдается тенденция сокращения протяженности водопроводных сетей)
Процент сетей водоснабжения, эксплуатирующихся свыше 30 лет и требующих замены	25%	25%	Показатель не изменился
Общая протяженность канализационных сетей	1 182,87 км	1 182,87 км	Показатели сетей водоотведения городского округа не изменились
Процент ветхих канализационных сетей	25%	25%	
Средний процент износа канализационных сетей	80%	80%	
Общая протяженность сетей ливневой канализации	601,395 км	601,395 км	
Общая протяженность кабельных и воздушных линий электроснабжения	5 911,832 км (в т.ч. протяженность сетей уличного освещения 1 237,267 км)	5 911,832 км (в т.ч. протяженность сетей уличного освещения 1 237,267 км)	Протяженность не изменилась
Процент ветхих сетей электроснабжения	27,1% (1 603,202 км)	27,3% (1 614,945 км)	Протяженность ветхих сетей увеличилась на 11,743 км
Замена ветхих сетей электроснабжения	37,788 км	25,243 км	Объем перекладки ветхих сетей снизился на 12,539 км или 33,2% по сравнению с 2017 годом

Согласно представленной информации, объемы ремонтных работ на инженерных сетях в 2018 году составили:

Таблица 2

Инженерная сеть	Объем работ, пм		Отклонения, %
	2017 г.	2018 г.	
Тепловые сети	11 637	13 416	+ 15,3%
Водопроводные сети	2 281	4 348	+ 90,6%
Канализационные сети	343	3 293	+ 960,1%

Таким образом, объем работ в 2018 г. на тепловых сетях увеличился на 15,3% в сравнении с предыдущим периодом. На водопроводных сетях объем работ в 2018 г. в сравнении с 2017 г. увеличился почти в 2 раза. При этом, на канализационных сетях ремонтные работы в 2018 г. были проведены порядка в 10 раз больше, чем в предыдущем отчетном периоде (это объясняется сильным снижением объемов проведенных в 2017 году работ по ремонту канализационных сетей - в 7,8 раз меньше объемов 2016 года).

В 2019 году планируется снизить объем капремонтов:

- на тепловых сетях на 5,2%;
- на водопроводных сетях на 33,5%;
- на канализационных сетях на 13,5%.

Отмечаем, что в основном ремонтные работы на водопроводных и канализационных сетях были проведены ОАО «ТЕВИС» по Автозаводскому району. По Комсомольскому району объемы капитальных ремонтов, проводимых ООО «ВоКС» на канализационных сетях, снизились по сравнению с предыдущими периодами.

Учитывая высокий процент износа канализационных сетей (средний процент износа канализационных сетей составляет 80%) **обращаем внимание**, что по Центральному району ремонтные работы ООО «ВоКС» не проводились, также как и в 2017 году.

С целью обеспечения развития систем коммунальной инфраструктуры и повышение качества оказываемых потребителям услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО в городском округе разработана Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Тольятти на период с 2016 по 2025 годы (далее - Программа). Обращаем внимание, что фактическое выполнение мероприятий Программы за 2018 год составило 938,54 млн руб. (за 2017 год 609,46 млн

руб.), что составляет 16,4% (в 2017 - 12,1%) от запланированного объема финансирования Программы.

Таблица 3

Наименование инженерной системы	Объем финансирования (млн.руб.)			
	План	Факт	% выполнения	
			2018	2017
Теплоснабжение	2 591,89	384,17	14,8	14,5
Водоснабжение	758,01	70,16	9,3	9,2
Водоотведение	2 364,64	481,23	20,4	2,7
Газоснабжение	0,00	2,98	298	525,1
Утилизация ТКО	0	0	0	0
Всего	5 714,54	938,54	16,42	12,1

Согласно представленной информации, фактические объемы перекадок, выполняемых энергоснабжающими предприятиями, составляют:

- 30 - 45 % на водопроводных сетях от необходимых объемов;
- 10-15 % на канализационных сетях от необходимых объемов;
- 35-55% на тепловых сетях от необходимых объемов.

Обращаем внимание, что аналогичная ситуация с недостижением необходимых объемов перекадок сетей складывается в городском округе ежегодно.

Считаем целесообразным включить в решение постоянной комиссии по городскому хозяйству рекомендацию ресурсоснабжающим организациям выполнять мероприятия по ремонту и капитальному ремонту инженерных сетей в соответствии с потребностью.

Обращаем внимание на расхождения информации в представленной информации (Д-127 от 30.04.2019) и отчете главы городского округа Тольятти о результатах его деятельности и деятельности администрации городского округа Тольятти за 2018 год (Д-130 от 30.04.2019):

Таблица 4

Показатель	Д-127	Д-130
Общая протяженность водопроводных сетей	1 043,38	1 044,1 км
Процент сетей водоснабжения, эксплуатирующихся свыше 30 лет и требующих замены	25%	около 33,0%
Средний процент износа канализационных сетей	80%	74,6%
Общая протяженность сетей ливневой канализации	601,395 км	596,4 км
Общая протяженность кабельных и воздушных линий электроснабжения	5 911,832 км	5 983,062

Также отмечаем расхождения по объемам выполненных ремонтов в 2018 году.

Таблица 5

Инженерная сеть	Объем работ, пм	
	Д-127	Д-130
Тепловые сети	13 416	15 518
Водопроводные сети	4 348	3 842
Канализационные сети	3 293	1 282,5

Предлагаем администрации представить пояснения по факту расхождения показателей.

Обеспечение содержания объектов инженерной инфраструктуры, являющихся муниципальной собственностью, относится к вопросам местного значения городского округа. Администрацией городского округа Тольятти представлена информация о выполнении мероприятий в рамках муниципальной программы «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022 годы», утвержденной постановлением администрации городского округа Тольятти от 04.08.2017 № 2674-п/1 (далее - Программа).

На выполнение мероприятий по содержанию и ремонту муниципальных инженерных сетей в рамках Программы в 2018 году было освоено 316 040 тыс.руб. или 98,97% от планового объема финансирования в сумме 319 315 тыс.руб. Согласно отчета администрации городского округа Тольятти об исполнении бюджета городского округа Тольятти за 2018 год исполнение программы составило 99,0%. **Обращаем внимание**, что согласно представленной информации, финансовое исполнение Программы за 2018 год составило 98,1%.

На реализацию мероприятий Программы на 2019 год запланированы денежные средства в размере 324 961,0 тыс.руб. за счет средств бюджета городского округа Тольятти, из них:

- 9 746,0 тыс.руб. на обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности;
- 4 808,0 тыс.руб. на устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры;
- 40 627,0 тыс.руб. на обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации;
- 269 780,0 тыс.руб. на обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.

Для участия в областных и федеральных государственных программах с целью получения средств на строительство сетей и сооружений дождевой канализации требуется разработка концепции развития системы дождевой канализации с определением диаметров напорных и самотечных трубопроводов, производительности локальных очистных сооружений и канализационных насосных станций. Согласно ранее представленной информации, на разработку концепции требуется финансирования в объеме 14 142 тыс. руб. Мероприятие по разработке «Концептуальных решений по системе ливневой канализации городского округа Тольятти» включено в Программу, однако финансирование отсутствует на весь период действия Программы. Решением постоянной комиссии по городскому хозяйству от 01.04.2019 № 65 администрации городского округа Тольятти рекомендовано рассмотреть возможность выделения в 2019 году денежных средств на мероприятие «Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации г.о.Тольятти».

Генеральным планом городского округа Тольятти, утвержденным решением Думы городского округа Тольятти от 25.05.2018 № 1756, предусмотрено размещение очистных сооружений дождевых вод на территории западнее Московского проспекта. Для направления заявки о вступлении в государственную программу Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014-2020 годы необходимо сформировать земельные участки под строительство данных очистных сооружений.

Решением Думы от 20.06.2018 № 1780 постоянной комиссии по муниципальному имуществу, градостроительству и землепользованию рекомендовано поставить на контроль вопрос формирования земельных участков под размещение очистных сооружений дождевых (ливневых) вод на территории западнее Московского проспекта.

До настоящего времени отсутствует информация о стадии реализации указанного вопроса.

В соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в связи с утверждением нового Генерального плана необходима разработка новой схемы теплоснабжения.

Предлагаем администрации представить информацию:

1. о формирования земельных участков под размещение очистных сооружений дождевых (ливневых) вод на территории западнее Московского проспекта;
2. о разработке новой схемы теплоснабжения;

3. о перспективах реализации ПАО «Т Плюс» проекта «Перевод нагрузок котельных №2, №8 на Тольяттинскую ТЭЦ»;
4. о вопросе дальнейшей эксплуатации ПАО «Т Плюс» котельных Комсомольского района в последующие отопительные периоды.

Вывод: представленная информация администрации городского округа Тольятти о состоянии инженерных сетей городского округа Тольятти и реализации мероприятий по их содержанию и ремонту может быть рассмотрена на заседании Думы городского округа Тольятти с учетом настоящего заключения.

Руководитель управления

Замчевский Д.В.



Л.В. Крымова