

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

26 марта 2020 г.

№ 353

**О внесении изменений в программу
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
Старооскольского городского округа
на 2019-2028 годы (включительно)**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Генерального плана Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 14 марта 2018 года № 184, руководствуясь Уставом Старооскольского городского округа Белгородской области, Совет депутатов Старооскольского городского округа

Р Е Ш И Л:

1. Внести в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Старооскольского городского округа на 2019-2028 годы (включительно), утвержденную решением Совета депутатов Старооскольского городского округа от 28 июня 2019 года № 245, следующие изменения:

1.1. По тексту Программы слова «МУП «Водоканал» заменить словами «МУП «Старооскольский водоканал»;

1.2. Позицию, касающуюся объемов требуемых капитальных вложений, паспорта изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программных мероприятий за 2019-2028 годы составляет 7 774 451,22 тыс. руб. К источникам финансирования программных мероприятий относятся: внебюджетные средства – 7 524 451,22 тыс. руб., средства федерального бюджета – 250 000,00 тыс. руб.»;

1.3. В разделе 2 тома I:

1.3.1. В пункте 2.1:

в подпункте 2.1.2:

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

«Износ сетей водоснабжения МУП «Старооскольский водоканал» составляет в среднем для сетей города 47 %, для сетей сельских населенных пунктов - 47,2 %»;

абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«В соответствии с постановлением администрации Старооскольского городского округа от 27 апреля 2015 года № 1555 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения на территории Старооскольского городского округа» (в редакции постановления администрации Старооскольского городского округа от 13 марта 2020 года № 659), статусом гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения на территории Старооскольского городского округа наделено МУП «Старооскольский водоканал».»;

в подпункте 2.1.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«В городе Старый Оскол действует муниципальная система централизованного водоотведения, эксплуатируемая предприятием МУП «Старооскольский водоканал», обеспечивающая потребности жилой (юго-западной и северо-восточной части, исключая частный сектор центральной части города), промышленной зоны и части сельских территорий Старооскольского городского округа – с. Федосеевка, с. Обуховка и с. Монаково.»;

в абзаце девятом цифры «321,45 км» заменить цифрами «360,745 км»;

в абзаце шестнадцатом цифры «60-70» и «65» заменить соответственно цифрами «70-80» и «52»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«Постановлением администрации Старооскольского городского округа от 13 марта 2020 года № 660 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы водоотведения на территории Старооскольского городского округа» статусом гарантирующей организации для централизованной системы водоотведения на территории Старооскольского городского округа наделено МУП «Старооскольский водоканал» и установлена зона деятельности системы водоотведения.»;

1.3.2. В пункте 2.2:

таблицу 4 изложить в новой редакции (приложение 1);

таблицу 5 изложить в новой редакции (приложение 2);

1.4. В разделе 3 тома I:

1.4.1. В пункте 3.1:

в абзаце тридцать девятом цифры «6,7» и «32890,08» заменить соответственно цифрами «10,5» и «35543,18»;

абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«В 2028 году объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения, принятых от потребителей Старооскольского городского округа, увеличится на 14,1% и составит 23 753,08 тыс. куб. м.»;

1.4.2. В пункте 3.2:

в подпункте 3.2.2:

таблицу 11 изложить в новой редакции (приложение 3);

таблицу 16 изложить в следующей редакции:

«

**Перспективный баланс водоснабжения
Старооскольского городского округа**

Таблица 16

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028
Объем воды для обеспечения существующих потребителей	тыс. куб. м	31980,00	32002,68	32285,76	32878,68	33426,18	35251,18
Объем воды для обеспечения перспективных потребителей (максимально возможный)	тыс. куб. м	173,0	273,8	602,2	547,5	292,0	292,0
Объем воды для обеспечения всех потребителей (максимально возможный)	тыс. куб. м	32153,00	32276,48	32887,96	33426,18	33718,18	35543,18

»;

В подпункте 3.2.3:

таблицу 17 изложить в новой редакции (приложение 4);

таблицу 22 изложить в следующей редакции:

«

**Прогноз поступления сточных вод (максимально суточный, с учетом коэффициента суточной неравномерности) на очистные сооружения
Старооскольского городского округа**

Таблица 22

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028
1	Объем сточных вод	тыс. куб. м	74,1	74,7	75,9	77,1	78,1	84,6

»;

1.5. В разделе 4 тома I:

1.5.1. В таблице 26:

пункт 2 «Водоснабжение» изложить в новой редакции (приложение 5);

пункт 3 «Водоотведение» изложить в новой редакции (приложение 6);

позицию «Итого по всем мероприятиям» изложить в новой редакции (приложение 7);

1.5.2. Таблицу 27 изложить в следующей редакции:

«

Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения

Таблица 27

Наименование вида ресурсоснабжения	Показатели надежности
Электрическая энергия	Уменьшение количества перерывов вследствие аварий и инцидентов в системе электроснабжения, повышение качества в электроснабжении потребителей
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	Уменьшение количества перерывов в теплоснабжении (горячем водоснабжении) потребителей вследствие инцидентов в системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), обеспечение подачи тепловой энергии (горячего водоснабжения) заданных параметров всем присоединенным потребителям
Водоснабжение	Уменьшение количества перерывов в водоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе водоснабжения; повышение качества оказываемых услуг водоснабжения всем присоединенным потребителям Снижение удельного расхода электроэнергии
Водоотведение	Уменьшение количества перерывов в водоотведении от объектов недвижимости, вследствие аварий и инцидентов в системе водоотведения Уменьшение количества проб, не соответствующих установленным нормативам допустимого сброса. Снижение удельного расхода электроэнергии
Газоснабжение	Бесперебойное обеспечение подачи газа заданных параметров всем присоединенным потребителям

»;

1.5.3. В таблице 28:

пункт 3 «Системы водоснабжения» изложить в новой редакции (приложение 8);

пункт 4 «Системы водоотведения» изложить в новой редакции (приложение 9);

1.6. В разделе 5 тома I:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы на весь расчетный период, составляет 7 774 451,22 тыс. рублей»;

таблицу 29 изложить в новой редакции (приложение 10);

1.7. В разделе 1 тома II:

1.7.1. В пункте 1.1:

в абзаце 15 слова «В 2019 разработана и утверждена» заменить словами «В 2020 году актуализирована»;

1.7.2. В пункте 1.2:

в подпункте 1.2.2:

первый абзац изложить в следующей редакции:

«Перспективный баланс услуги водоснабжения в Старооскольском городском округе представлен с учетом прогноза численности населения, степени обеспеченности населения услугой централизованного водоснабжения, реализации мероприятий по энергосбережению. Перспективный баланс водоснабжения Старооскольского городского округа представлен в таблице 8-13.»;

таблицу 8 изложить в новой редакции (приложение 11);

таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«

Перспективный баланс водоснабжения Старооскольского городского округа

Таблица 13

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028
Объем воды для обеспечения существующих потребителей	тыс. куб. м	31980,00	32002,68	32285,76	32878,68	33426,18	35251,18
Объем воды для обеспечения перспективных потребителей (максимально возможный)	тыс. куб. м	173,0	273,8	602,2	547,5	292,0	292,0
Объем воды для обеспечения всех потребителей (максимально возможный)	тыс. куб. м	32153,00	32276,48	32887,96	33426,18	33718,18	35543,18

»;

в подпункте 1.2.3:

таблицу 14 изложить в новой редакции (приложение 12);

таблицу 19 изложить в следующей редакции:

«

Прогноз поступления сточных вод (максимально суточный, с учетом коэффициента суточной неравномерности) на очистные сооружения Старооскольского городского округа

Таблица 19

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028
1	Объем сточных вод	тыс. куб. м	74,1	74,7	75,9	77,1	78,1	84,6

»;

1.8. В разделе 3 тома II:

1.8.1. В пункте 3.1:

в подпункте 3.1.2:

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«Износ сетей водоснабжения МУП «Старооскольский водоканал» составляет в среднем для сетей города - 47 %, для сетей сельских населенных пунктов - 47,2 %.»;

абзац тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«В соответствии с постановлением администрации Старооскольского городского округа от 27 апреля 2015 года № 1555 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения на территории Старооскольского городского округа» (в редакции постановления администрации Старооскольского городского округа от 13 марта 2020 года № 659) статусом гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения на территории Старооскольского городского округа наделено МУП «Старооскольский водоканал».»;

абзацы с сорокового по пятьдесят второй включительно изложить в следующей редакции:

«городские водозаборы МУП «Старооскольский водоканал»:

Ильинский 23 скв. – 21,6 тыс. куб. м/сут.;

Незнамовский 16 скв. – 17,3 тыс. куб. м/сут.;

Воротниковский 27 скв. – 27,0 тыс. куб. м/сут. (разрешено расширение до 30,0 тыс. куб. м/сут.);

Бор-Малявинский 12 скв. – 10,8 тыс. куб. м/сут.;

Гуменский 12 скв. – 7,2 тыс. куб. м/сут.;

Городской 3 скв. – отключены из-за качества воды;

Итого: 93 скв. – 83,9 тыс. куб. м/сут.

водозабор ИЖС Углы 4 скв. – 0,2 тыс. куб. м/сут.;

водозабор ул. Пирогова 1 скв. – 0,05 тыс. куб. м/сут.;

с. Стойло 2 скв. – 0,098 тыс. куб. м/сут.;

очистные сооружения 2 скв. – 0,24 тыс. куб. м/сут.;

Итого: 9 скв. – 0,588 тыс. куб. м/сут.

Обособленные водозаборы:

водозабор промплощадки АО «ОЭМК» в объемах не более 12,0 тыс. куб. м/сут.;

водозаборы сельских населенных пунктов (относятся к МУП «Старооскольский водоканал»).»;

таблицу 35 изложить в новой редакции (приложение 13);

таблицу 36 изложить в следующей редакции:

«

Характеристики сетей водоснабжения МУП «Старооскольский водоканал»

Таблица 36

№ п/п	Наименование объекта	Общее количество	Износ, %
1	Сети водоснабжения города	754,24 км	47,0
2	Сети водоснабжения сельских территорий	590,52 км	47,2

»;

в подпункте 3.1.3:

в абзаце девятом цифры «321,45» заменить цифрами «360,745»;

в абзаце шестнадцатом цифры «60-70» и «65» заменить соответственно цифрами «70-80» и «52»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«Постановлением администрации Старооскольского городского округа от 13 марта 2020 года № 660 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы водоотведения на территории Старооскольского городского округа» статусом гарантирующей организацией для централизованной системы водоотведения на территории Старооскольского городского округа наделено МУП «Старооскольский водоканал» и установлена зона деятельности системы водоотведения.»;

таблицу 43 изложить в новой редакции (приложение 14);

в абзаце тридцать шестом цифры «321,45» заменить цифрами «360,745»;

в абзаце шестьдесят пятом цифру «10» заменить цифрой «6»;

1.8.2. Подпункт 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«Одним из главных вопросов инженерного обеспечения города Старый Оскол по отведению стоков является значительный износ магистральных сетей в северо-восточной части города. Большинство сетей водоотведения имеют износ более 65%. Для обеспечения бесперебойного функционирования системы водоотведения необходимо выполнить реконструкцию (модернизацию) напорных коллекторов КНС-1 и выносом с застроенной территории.

Сети канализации Северной Промкомзоны и пос. Молодежный с. Песчанка находятся в аварийном состоянии, необходима их реконструкция.

Применение частотных приводов на канализационных насосных станциях обеспечит более мягкий и равномерный гидравлический режим в сетях, что не только уменьшит количество аварий, и, следовательно, нарушений процесса водоотведения, но и позволит достичь снижения удельного расхода электроэнергии на 1 куб. м. стоков.

Очистные сооружения города, запроектированные только по принципу механической и биологической очистки, не могут обеспечить установленного (согласно утвержденного проекта нормативов допустимых сбросов) качества очистки стоков по БПК, азоту аммонийному, фосфатам. На основе анализа сводных данных по протоколам лабораторных испытаний воды МУП «Старооскольский водоканал» можно сделать следующий вывод: пробы сточной воды за 2019 год МУП «Старооскольский водоканал» не соответствуют требованиям обеспечения нормативов качества очищенной сточной воды в связи с высоким содержанием азота аммонийного, взвешенных веществ, ХПК, БПК 5.

Необходимо проектирование и поэтапная реконструкция очистных сооружений со строительством доочистки стоков. Оптимизировать мощность очистных сооружений канализации в соответствии с прогнозом развития территории Старооскольского городского округа. Расчет необходимой мощности очистных сооружений должен выполняться на основании следующих условий:

прогнозируемого ввода объектов капитального строительства;

коэффициента суточной неравномерности, принимаемый согласно коэффициенту суточной неравномерности водопотребления $K_{сут. макс.} = 1,3$, что соответствует рекомендуемым значениям согласно пункту 5.2 СП 31.13330.2012.

Необходимо провести модернизацию очистных сооружений и обеспечить соответствие качества очистки стоков до требуемых нормативов НДС в соответствии с планом мероприятий по ремонту, реконструкции и строительству объектов и сетей централизованной системы водоотведения.

Существующие площадки складирования обезвоженных на фильтр-прессах осадков с очистных сооружений заполнены, необходимо строительство дополнительного полигона хранения осадков площадью 7,6 га.

Очистные сооружения с. Шаталовка находятся в аварийном неработоспособном состоянии, очистные сооружения системы централизованной канализации в с. Песчанка, с. Солдатское и с. Котово отсутствуют. Для поддержания требуемой экологической и санитарной обстановки в данных районах необходимо выполнить строительство блочных очистных сооружений для каждой системы централизованной канализации.»;

1.9. Абзац пятый раздела 6 тома II изложить в следующей редакции:

«В соответствии с постановлением администрации Старооскольского городского округа от 17 марта 2020 года № 670 «Об актуализации (корректировке) схемы водоснабжения и водоотведения Старооскольского городского округа на период до 2030 года (включительно)», а также инвестиционной программой МУП «Старооскольский водоканал» по развитию системы водоотведения и очистки сточных вод Старооскольского городского округа на 2020-2022 годы, были учтены мероприятия, направленные на повышение надежности, качества и бесперебойное обеспечение водоснабжением и водоотведением потребителей Старооскольского городского округа.»;

1.10. В разделе 9 тома II:

таблицу 56 изложить в новой редакции (приложение 15);

таблицу 57 изложить в новой редакции (приложение 16);

таблицу 58 изложить в новой редакции (приложение 17);

таблицу 59 изложить в новой редакции (приложение 18).

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов Старооскольского городского округа по экономическому развитию.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Совета депутатов
Старооскольского городского округа**

Е.И. Согуляк