



Белгородская область Российской Федерации
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
девятое заседание совета

Р Е Ш Е Н И Е

«17» мая 2019 года

№ 86

О внесении изменений в решение Муниципального совета от 03.12.2015 г. № 271 «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений Белгородского района Белгородской области на период до 2030 года»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Уставом муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, заключением о результатах публичных слушаний от 15 мая 2019 г. по проекту решения Муниципального совета Белгородского района «О внесении изменений в решение Муниципального совета от 03.12.2015 г. № 271 «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений Белгородского района Белгородской области на период до 2030 года», в целях развития систем коммунальной инфраструктуры Белгородского района

Муниципальный совет Белгородского района р е ш и л :

1. Внести в решение Муниципального совета Белгородского района от 03.12.2015 г. № 271 «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений Белгородского района Белгородской области на период до 2030 года» следующие изменения:

1.1 В программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на период до 2030 года, утвержденную решением Муниципального совета Белгородского района от 03.12.2015 г. № 271, изменения согласно приложению № 1.

1.2. В программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Крутологского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на период до 2030 года, утвержденную решением Муниципального совета Белгородского района от 03.12.2015 г. № 271, изменения согласно приложению № 2.

1.3. В программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Майского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на период до 2030 года, утвержденную решением Муниципального совета Белгородского района от 03.12.2015 г. № 271, изменения согласно приложению № 3.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Знамя» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Белгородский район» Белгородской области www.belrn.ru.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянные комиссии Муниципального совета района по вопросам жизнеобеспечения муниципального района, градостроительству и жилищно-коммунального хозяйства (Амельченко Ю.И.), по бюджету, финансовой и налоговой политике (Будник В.Ф.).

**Председатель Муниципального совета
Белгородского района**



С.Тишин

Приложение № 1

к решению Муниципального
совета Белгородского района
от «17» мая 2019 г. № 86

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО
РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
БЕЛОМЕСТНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2030 ГГ.**

В раздел 1 «Программный документ» Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на 2016-2030 гг. внести следующие изменения:

1.1. Таблицу 16 «Перечень территорий, не охваченный централизованной системой водоотведения» подраздела 2.1.3. «Водоотведение» раздела 2 «Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование населённого пункта	Протяженность, км
1	с. Беломестное	10
2	с. Шишино	8,85
3	с. Петропавловка	5,2
4	с. Зеленая поляна	9,5

1.2 Таблицу 23 «Прогноз перспективного водоотведения» подраздела 3.2.3. «Прогноз спроса на услуги водоотведения» раздела «Перспективы развития муниципального образования и прогноз на коммунальные ресурсы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	2015	2018	2021	2025
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	69,5	69,5
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	69,5	69,5
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	0,00	0,00	69,5	69,5
4.1	- принято от других канализаций	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	- населению	тыс. м ³	0,00	0,00	65,85	65,85
4.3	- бюджетным	тыс. м ³	0,00	0,00	2,6	2,6
4.4	- промышленные предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	1,05	1,05
4.5	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	-ИТОГО принято	тыс. м ³	0,00	0,00	69,5	69,5

1.3. Таблицу 26 «Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры» раздела 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» изложить в новой редакции:

№ п. п.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего Финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030	Ожидаемый эффект
1.	Теплоснабжение										
1.1	Реконструкция котельной №1	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника		8517		8517					Снижение аварийности
1.2	Реконструкция котельной №2	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника		6600		6600					Снижение аварийности
1.3	Замена участков тепловых сетей от котельной №1, с. Беломестное	Повышение надежности услуг	-	2454,32	-	-	2454,32	-	-	-	Снижение аварийности
1.4	Замена участков тепловых сетей от котельной №2, с. Беломестное	Повышение надежности услуг	-	168,84	-	-	168,84				Снижение аварийности
2.	Водоснабжение										
2.1	Замена трубопровода с. Беломестное	Повышение надежности услуг	Пластиковые, L-5,37 км	4884,3	-		-		-	4884,3	Снижение аварийности
2.2	Замена трубопровода с. Шишино	Повышение надежности услуг	Пластиковые, L-1,63 км	1788,73	-	-	-			1788,73	Снижение аварийности

2.3	Реконструкция оборудования водозабора с. Беломестное	Повышение надежности услуг	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 1 шт. на Grundfos SP 17-10 1 шт.	221	-	221	-	-	-	-	Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды
			Замена насоса ЭЦВ 6-16-110 1 шт. на Grundfos SP 17-13 1 шт.	294	-	294	-	-	-	-	Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды
			Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 1 шт. на Grundfos SP 8A-37 1 шт.	256	-	256	-	-	-	-	Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды
			Установка ультразвукового расходомера «Мастерфлоу» 1 шт	91	-	91	-	-	-	-	Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды
2.4	Реконструкция оборудования водозабора с. Петропавловка	Повышение надежности услуг	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 2 шт. на Grundfos SP 8A-37 2 шт.	512	-	512	-	-	-	-	Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды
			Установка ультразвукового расходомера «Мастерфлоу» 1 шт	91	-	91	-	-	-	-	Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды

2.5	Реконструкция оборудования водозабора с. Шишино	Подключение новых абонентов	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 1 шт. на Grundfos SP 8A-37 1 шт.	256	-	256	-	-	-		Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды
			Установка ультразвукового расходомера «Мастерфлоу» 1 шт	91	-	91	-	-	-		
2.6	Проектирование и строительство водозабора с. Зеленая поляна	Подключение новых абонентов	Строительство водозабора 1 шт.	2500						2500	Подключение новых абонентов
			Строительство водонапорной башни 1 шт.	1000						1000	
			Установка ультразвукового расходомера, 1 шт.	91						91	
			Подключение новых потребителей	8605,8						8605,8	
3.	Водоотведение										
3.1	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Беломестное	Повышение надежности услуг	-	25399,15	-	-	-	-	-	25399,15	Подключение новых абонентов

3.2	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Шишино	Повышение надежности услуг	-	12848,84	-	-	-	-	-	12848,84	Подключение новых абонентов
3.3	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Петропавловка	Повышение надежности услуг	-	18007,56	-	-	-	-	-	18007,56	Подключение новых абонентов
3.4	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Зеленая поляна	Повышение надежности услуг	-	24629,19	-	-	-	-	-	24629,19	Подключение новых абонентов
3.5.	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоотведения мкр ИЖС "Шишино 84"	Повышение надежности услуг	КНС - 1 шт. сети - 7,0 км	17000,0	-	-	-	5100,0	11900,0	-	Подключение новых абонентов
	Итого:			136306,73		16929	2623,16	5 100,0	11 900	99754,57	

1.4. Таблицу 27 «Объемы и источники инвестиций» раздела 6 «Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Собственные средства	Иные средства
1.	Теплоснабжение						
1.1	Реконструкция котельной №1, с. Беломестное	8517	-	-	-	-	8517
1.2	Реконструкция котельной №2, с. Беломестное	6600	-	-	-	-	6600
1.3	Замена участков тепловых сетей от котельной №1, с. Беломестное	2454,32	-	-	-	-	2454,32
1.4	Замена участков тепловых сетей от котельной №2, с. Беломестное	168,84	-	-	-	-	168,84
2.	Водоснабжение						
2.1	Замена трубопровода с. Беломестное	4884,3	-	-	-	-	4884,3
2.2	Замена трубопровода с. Шишино	1788,73	-	-	-	-	1788,73
2.3	Реконструкция оборудования водозабора с. Беломестное	862	-	-	-	-	862
2.4	Реконструкция оборудования водозабора с. Петропавловка	603	-	-	-	-	603
2.5	Реконструкция оборудования водозабора с. Шишино	347	-	-	-	-	347

2.6	Проектирование с. Зеленая поляна	12196,8	-	-	-	-	12196,8
3.	Водоотведение						
3.1	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Беломестное	25399,15	-	-	-	-	25399,15
3.2	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Шишино	12848,84	-	-	-	-	12848,84
3.3	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Петропавловка	18007,56	-	-	-	-	18007,56
3.4	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Зеленая поляна	24629,19	-	-	-	-	24629,19
3.5	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоотведения мкр ИЖС "Шишино 84"	17000,0	-	-	-	-	17000,0
	Итого:	136306,73	-	-	-	-	136306,73

2. В раздел 2 «Обосновывающие материалы» Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на 2016-2030 гг. внести следующие изменения:

2.1. Таблицу 7 «Прогноз перспективного водоотведения» подпункта 2.3. «Прогноз спроса на услуги водоотведения» раздела 2 «Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	2015	2018	2019	2024
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	69,5	69,5
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	69,5	69,5
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	0,00	0,00	69,5	69,5
4.1	- принято от других канализаций	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	- населению	тыс. м ³	0,00	0,00	65,85	65,85
4.3	- бюджетным	тыс. м ³	0,00	0,00	2,6	2,6
4.4	- промышленные предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	1,05	1,05
4.5	- собственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	ИТОГО принято	тыс. м³	0,00	0,00	69,5	69,5

2.2. Таблицу 28 «Перечень территорий, не охваченных централизованной системой водоотведения подраздела 3.1.3 «Описание состояния системы водоотведения муниципального образования» раздела 3 «Характеристика состояния проблем коммунальной инфраструктуры» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Протяженность, км
1	с. Беломестное	10
2	с. Шишино	8,85
3	с. Петропавловка	5,2
4	с. Зеленая Поляна	9,5

2.3. Раздел «водоотведение» таблицы 35 «Общая программа проектов по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования раздела 6 «Общая программа проектов» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2030	Ожидаемый эффект
3.	водоотведение										
3.1	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Беломестное	Повышение надежности услуг	-	25399,15	-	-	-	-	-	25399,15	Подключение новых абонентов
3.2	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Шишино	Повышение надежности услуг	-	12848,84	-	-	-	-	-	12848,84	Подключение новых абонентов
3.3	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Петропавловка	Повышение надежности услуг	-	18007,56	-	-	-	-	-	18007,56	Подключение новых абонентов
3.4	Строительство канализационных насосных станций, очистных сооружений и канализационных сетей с. Зеленая поляна	Повышение надежности услуг	-	24629,19	-	-	-	-	-	24629,19	Подключение новых абонентов
3.5	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоотведения в мкр ИЖС с. Шишино, мкр. "Шишино 84"	Повышение надежности услуг	КНС - 1 шт. сети - 7,0 км	17000,0	-	-	-	5100,0	11900,0	-	Подключение новых абонентов
	ИТОГО			97884,74	-	-	-	5100,0	11900,0	80884,74	

Приложение № 2

к решению Муниципального
совета Белгородского района
от «17» мая 2019 г. № 86

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО
РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КРУТОЛОГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОГО
РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2030 ГГ.**

71. В раздел 1 «Программный документ» Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Крутологского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на 2016-2030 гг. внести следующие изменения:

1.1. Таблицу 19 «Перечень территорий, не охваченный централизованной системой водоотведения» подраздела 2.1.3. «Водоотведение» раздела 2 «Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования» изложить в новой редакции:

№	Наименование населённого пункта	Наименование улицы	Протяжённость, км
1	с. Крутой Лог	ул. Ленина	2,9
2	с. Крутой Лог	ул. Веселая	0,2
3	с. Крутой Лог	ул. Луговая	1,5
4	с. Крутой Лог	ул. Октябрьская	0,9
5	с. Крутой Лог	ул. Молодежная	0,5
6	с. Крутой Лог	ул. Привольная	0,4
7	с. Крутой Лог	ул. Гагарина	0,55
8	с. Крутой Лог	ул. Молчанова	0,8
9	с. Крутой Лог	ул. Садовая	0,62
10	с. Крутой Лог	ул. Новая	0,75
11	с. Крутой Лог	ул. Русская	1,0
12	с. Крутой Лог	ул. Есенина	1,4
13	с. Крутой Лог	ул. Юбилейная	0,77
14	с. Крутой Лог	ул. Майская	0,45
15	с. Крутой Лог	ул. Лесная	0,78
16	с. Крутой Лог	ул. Мичурина	0,42
17	с. Крутой Лог	ул. Московская	0,68
18	с. Крутой Лог	мкр ИЖС "Крутой Лог 24, 24а	21,0
19	с. Нижний Ольшанец	ул. Центральная	2,0
20	с. Нижний Ольшанец	ул. Нижняя	1,9
21	с. Нижний Ольшанец	ул. Луговая	0,6
22	с. Нижний Ольшанец	ул. Песчаная	0,75
23	с. Карнауховка	ул. Речная	2,0

1.2. Таблицу 26 «Прогноз перспективного водоотведения» подраздела 3.2.3. «Прогноз спроса на услуги водоотведения» раздела «Перспективы развития муниципального образования и прогноз на коммунальные ресурсы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	2015	2018	2021	2025
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	112,7	112,7
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	112,7	112,7
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	0,00	0,00	112,7	112,7
4.1	- принято от других канализаций	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	- населению	тыс. м ³	0,00	0,00	106,7	106,7
4.3	- бюджетным	тыс. м ³	0,00	0,00	3,5	3,5
4.4	- промышленные предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	0,5	0,5
4.5	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	2,0	2,0
4.6	ИТОГО принято	тыс. м³	0,00	0,00	112,7	112,7

1.3. Таблицу 30 «Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры» раздела 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» изложить в новой редакции:

№ п п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2020	2021-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
1.	Теплоснабжение										
1.1	Реконструкция оборудования Котельной с. Крутой Лог	Повышение надежности теплоснабжения	-	6561,00	-	-	-	6561,00	-	-	Снижение аварийности
2.	Водоснабжение										
2.1	Замена трубопровода с. Крутой Лог	Повышение надежности услуг водоснабжения	Пластиковые, D-100 мм, L-9,954 км	10512,98	-	-	10512,98	-	-	-	Снижение аварийности
2.2	Замена трубопровода с. Нижний Ольшанец	Повышение надежности услуг водоснабжения	Пластиковые, D-100 мм, L-3,054 км	4755,59	-	4755,59	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.3	с. Нижний Ольшанец - проектирование станции обезжелезивания	Повышение качества услуг водоснабжения	100 м3/сут.	901,19	-	-	-	901,19	-	-	Повышение качества услуг водоснабжения
2.4	с. Карнауховка - проектирование станции обезжелезивания	Повышение качества услуг водоснабжения	100 м3/сут.	450,59	-	-	-	450,59	-	-	Повышение качества услуг водоснабжения
3.	Водоотведение										
3.1	с. Крутой Лог - проектирование ОСК производительностью	Повышение качества услуг водоотведения	400 м3/сут.	1985,03	-	-	-	1985,03	-	-	Подключение новых абонентов
3.2	Строительство сетей водоотведения в с. Крутой Лог по ул. Ленина, ул. Молчанова, ул. Октябрьской, ул. Молодежной, ул. Гагарина	Повышение качества услуг водоотведения	-	7740,42	-	-	2580,14	5160,28	-	-	Подключение новых абонентов
3.3	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоотведения мкр ИЖС "Крутой Лог 24, 24а"	Повышение качества услуг водоотведения	КНС - 2 шт. сети - 21,0 км	40000,0				40000,0			Подключение новых абонентов

4.	Электроснабжение											
4.1	Строительство уличного освещения в с. Крутой Лог, ул. Есенина	Обеспечение безопасности и улучшения уличного освещения	1,2/30	1200,0	-	1200,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг электроснабжения
4.2	Строительство уличного освещения в с. Крутой Лог, Бархатный бугор	Обеспечение безопасности и улучшения уличного освещения	1,0/25	1000,0	-	1000,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг электроснабжения
5.	Газоснабжение											
5.1	Прокладка сетей с. Крутой Лог, ул. Есенина	Подключение новых абонентов	0,5	600,0	-	600,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг газоснабжения
5.2	Прокладка сетей с. Крутой Лог, ул. Русская	Подключение новых абонентов	0,5	600,0	-	600,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг газоснабжения
Итого:				76306,8	0	8155,59	13093,12	55058,09	0	0		

1.4. Таблицу 31 «Объемы и источники инвестиций» раздела 6 «Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Собственные средства	Иные средства
1.	Теплоснабжение						
1.1	Реконструкция оборудования Котельной с. Крутой Лог	6561	-	-	-	-	6561
2.	Водоснабжение						
2.1	Замена трубопровода с. Крутой Лог	10512,98	-	-	-	-	10512,98
2.2	Замена трубопровода с. Нижний Ольшанец	4755,59	-	-	-	-	4755,59
2.3	с. Нижний Ольшанец - проектирование станции обезжелезивания	901,19	-	-	-	-	901,19
2.4	с. Карнауховка - проектирование станции обезжелезивания	450,59	-	-	-	-	450,59
3.	Водоотведение						
3.1	с. Крутой Лог - проектирование ОСК производительностью	1985,03	-	-	-	-	1985,03
3.2	Строительство сетей водоотведения в с. Крутой Лог по ул. Ленина, ул. Молчанова, ул. Октябрьской, ул. Молодежной, ул. Гагарина	7740,42	-	-	-	-	7740,42
3.3	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоотведения мкр ИЖС "Крутой Лог 24, 24а"	40000,00					40000,0
4.	Электроснабжение						
4.1	Строительство уличного освещения в с.Крутой Лог, ул.Есенина	1200,0	-	-	-	-	1200,0

4.2	Строительство уличного освещения в с.Крутой Лог, Бархатный бугор	1000,0	-	-	-	-	1000,0
5.	Газоснабжение						
5.1	Прокладка сетей с. Крутой Лог, ул.Есенина	600,0	-	-	-	-	600,0
5.2	Прокладка сетей с. Крутой Лог, ул.Русская	600,0	-	-	-	-	600,0
	Итого:	76306,8	-	-	-	-	76306,8

2. В раздел 2 «Обосновывающие материалы» Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Крутологского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на 2016-2030 гг. внести следующие изменения:

2.1. Таблицу 4 «Прогноз перспективного водоотведения» подпункта 2.3. «Прогноз спроса на услуги водоотведения» раздела 2 «Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы» изложить в новой редакции:

Таблица 4

Прогноз перспективного водоотведения

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	2015	2018	2019	2024
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	112,7	112,7
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	112,7	112,7
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	0,00	0,00	112,7	112,7
4.1	- принято от других канализаций	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	- населению	тыс. м ³	0,00	0,00	106,7	106,7
4.3	- бюджетным	тыс. м ³	0,00	0,00	3,5	3,5
4.4	- промышленные предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	0,5	0,5
4.5	- собственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	2,0	2,0
4.6	ИТОГО принято	тыс. м³	0,00	0,00	112,7	112,7

2.2. Таблицу 28 «Перечень территорий, не охваченных централизованной системой водоотведения подраздела 3.1.3 «Описание состояния системы водоотведения муниципального образования» раздела 3 «Характеристика состояния проблем коммунальной инфраструктуры» изложить в новой редакции:

№	Наименование населённого пункта	Наименование улицы	Протяжённость, км
1	с. Крутой Лог	ул. Ленина	2,9
2	с. Крутой Лог	ул. Веселая	0,2
3	с. Крутой Лог	ул. Луговая	1,5
4	с. Крутой Лог	ул. Октябрьская	0,9

5	с. Крутой Лог	ул. Молодежная	0,5
6	с. Крутой Лог	ул. Привольная	0,4
7	с. Крутой Лог	ул. Гагарина	0,55
8	с. Крутой Лог	ул. Молчанова	0,8
9	с. Крутой Лог	ул. Садовая	0,62
10	с. Крутой Лог	ул. Новая	0,75
11	с. Крутой Лог	ул. Русская	1,0
12	с. Крутой Лог	ул. Есенина	1,4
13	с. Крутой Лог	ул. Юбилейная	0,77
14	с. Крутой Лог	ул. Майская	0,45
15	с. Крутой Лог	ул. Лесная	0,78
16	с. Крутой Лог	ул. Мичурина	0,42
17	с. Крутой Лог	ул. Московская	0,68
18	с. Крутой Лог	мкр. ИЖС "Крутой Лог 24, 24а	21,0
19	с. Нижний Ольшанец	ул. Центральная	2,0
20	с. Нижний Ольшанец	ул. Нижняя	1,9
21	с. Нижний Ольшанец	ул. Луговая	0,6
22	с. Нижний Ольшанец	ул. Песчаная	0,75
23	с. Карнауховка	ул. Речная	2,0

Приложение № 3

к решению Муниципального
совета Белгородского района
от «17» мая 2019 г. №86

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО
РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МАЙСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2030 ГГ.**

1. В раздел 1 «Программный документ» Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Майского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на 2016-2030 гг. внести следующие изменения:

1.1. Таблицу 24 «Перечень территорий, не охваченный централизованной системой водоотведения» подраздела 2.1.3. «Водоотведение» раздела 2 «Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования» изложить в новой редакции:

Наименование населённого пункта	Наименование улицы/переулка
поселок Майский	ул. Восточная
поселок Майский	ул. Дорожная
поселок Майский	переулок Калиновый
поселок Майский	ул. Луговая
поселок Майский	ул. Октябрьская
поселок Майский	ул. Пионерская
поселок Майский	ул. Полевая
поселок Майский	ул. Прилесная
поселок Майский	ул. Северная
поселок Майский	ул. Шоссейная
поселок Майский	ул. Штанько
поселок Майский	ул. Яблонева
поселок Майский	ул. Вишнева
поселок Майский	ул. Долгая
поселок Майский	переулок Долгий
поселок Майский	ул. Мирная
поселок Майский	переулок Мирный
поселок Майский	ул. Нагорная
поселок Майский	переулок Овражный
поселок Майский	ул. Солнечная
поселок Майский	ул. Строителей
поселок Майский	ул. Широкая
поселок Майский	переулок Широкий
поселок Майский	ул. Абрикосовая (частично)
поселок Майский	ул. Звездная
поселок Майский	ул. Кленовая
поселок Майский	ул. Короткая
поселок Майский	ул. Лазурная
поселок Майский	ул. Ореховая (частично)
поселок Майский	ул. Ромашковая (частично)
поселок Майский	ул. Рябиновая
поселок Майский	ул. Светлая
поселок Майский	ул. Свободы
поселок Майский	ул. Сиреневая
поселок Майский	ул. Тенистая
поселок Майский	переулок Уютный
поселок Майский	ул. Безымянная
поселок Майский	ул. Весенняя
поселок Майский	ул. Инженерная
поселок Майский	ул. Каштановая

поселок Майский	переулок Крайний
поселок Майский	ул. Привольная
поселок Майский	ул. Профессорская
поселок Майский	ул. Тихая
поселок Майский	ул. Харьковская
поселок Майский	переулок Степной
поселок Майский	мкр. "Майский 80"
село Новая Деревня	ул. Веселая
село Новая Деревня	ул. Магистральная
село Новая Деревня	ул. Молодежная
село Новая Деревня	ул. Озерная
село Новая Деревня	ул. Песчаная
село Новая Деревня	ул. Природная
поселок Политотдельский	ул. Березовая
поселок Политотдельский	ул. Дачная
поселок Политотдельский	ул. Лесная
поселок Политотдельский	ул. Новая (частично)
поселок Политотдельский	ул. Ольховая
поселок Политотдельский	переулок Ольховый
поселок Политотдельский	ул. Парковая
поселок Политотдельский	ул. Терновая
поселок Политотдельский	ул. Тополевая

1.2. Таблицу 35 «Прогноз перспективного водоотведения» подраздела 3.2.3. «Прогноз спроса на услуги водоотведения» раздела «Перспективы развития муниципального образования и прогноз на коммунальные ресурсы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	2015	2018	2021	2025
1	Принято сточных вод	тыс. м ³	449,40	449,40	1451,40	1451,40
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	449,40	449,40	1451,40	1451,40
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	449,40	449,40	1451,40	1451,40
4.1	- принято от других канализаций	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	- населению	тыс. м ³	419,30	419,30	1419,30	1419,30
4.3	- бюджетным	тыс. м ³	30,10	30,10	30,10	30,10
4.4	- промышленные предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	2,0	2,0
4.6	-ИТОГО принято	тыс. м ³	449,4	449,4	1451,40	1451,40

1.3. Таблицу 39 «Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры» раздела 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2028	Ожидаемый эффект
1.	Теплоснабжение										
1.1	Реконструкция оборудования Котельной п. Политотдельский	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	-	7577	-	-	-	-	7577	-	Снижение расхода энергоресурсов
1.2	Замена тепловых сетей участка №2 котельная п. Майский	Повышение надежности теплоснабжения	Протяженность L=15,620 км	143196,36	-	67117,86	67117,86	-	-	8960,64	Снижение аварийности
1.3	Замена тепловых сетей участка №2 котельная п. Политотдельский	Повышение надежности теплоснабжения	Протяженность L=2,440 км	19666,98	-	9833,49	9833,49	-	-	-	Снижение аварийности
2.	Водоснабжение										
2.1	Реконструкция водозаборов и насосных станций п. Майский	Замена насосов ЭЦВ на Grundfos SP; Установка ультразвукового расходомера «Мастерфлоу»	365 м³/ч	4806,08	-	4806,08	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.2	Реконструкция водозаборов и насосных станций п. Политотдельский	Замена насосов ЭЦВ на Grundfos SP; Установка ультразвукового расходомера «Мастерфлоу»	82 м³/ч	1799,33	-	1799,33	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.3	Замена трубопровода п. Майский	Повышение надежности услуг водоснабжения	Пластиковые, L-42,913 км	46047,53	-	23023,765	23023,765	-	-	-	Снижение аварийности
2.4	Замена трубопровода п. Политотдельский	Повышение надежности услуг водоснабжения	Пластиковые, L-11,756 км	14493,86	-	7246,93	7246,93	-	-	-	Снижение аварийности
2.5	п. Майский - проектирование и реконструкция станции обезжелезивания	Повышение качества услуг водоснабжения	2400 м³/сут.	34000	-	-	-	34000	-	-	Повышение качества услуг водоснабжения

2.6	п. Майский - проектирование и реконструкция насосной станции второго подъема со строительством дополнительного резервуара чистой воды с комплексом автоматизации и заменой электрического оборудования (факт.произв. 470 м3/ч)	Повышение надежности услуг водоснабжения	V-1000 м ³	36000	-	-	8635,76	27364,24	-	-	Повышение надежности услуг водоснабжения
3.	Водоотведение										
3.1	Замена канализационных сетей п. Майский	Повышение надежности услуг водоотведения	Пластиковые, L-26,533 км	40764,3	-	20382,15	20382,15	-	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
3.2	Замена канализационных сетей п. Политотдельский	Повышение надежности услуг водоотведения	Пластиковые, L-5,706 км	8726,29	-	4363,145	4363,145	-	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
3.3	п. Майский - проектирование и реконструкция ОСК (факт.произв. 2700 м3/сут.)	Повышение надежности услуг водоотведения	-	32298,96	2648,61	4550,96	8067,08	17032,31	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
3.4	п. Политотдельский Майского с/п - проектирование очистных сооружений канализации	Повышение надежности услуг водоотведения	Производительность 150 м3/сут.	744,39	-	-	-	744,39	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
3.5	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоотведения мкр ИЖС "Майский 80"	Повышение надежности услуг водоотведения	КНС - 3 шт. сети - 21 км	45000,0				45000,0			Подключения новых абонентов
Итого:				435121,08	2648,61	143123,71	148670,18	124140,94	7577	8960,64	

1.4. Таблицу 40 «Объемы и источники инвестиций» раздела 6 «Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Собственные средства	Иные средства
1.	Теплоснабжение						
1.1	Реконструкция оборудования котельной п. Политотдельский	7577	-	-	-	-	7577
1.2	Замена тепловых сетей участка №2 котельная п. Майский	143196,36	-	-	-	-	143196,36
1.3	Замена тепловых сетей участка №2 котельная п. Политотдельский	19666,98	-	-	-	-	19666,98
2.	Водоснабжение						
2.1	Реконструкция водозаборов и насосных станций п. Майский	4806,08	-	-	-	-	4806,08
2.2	Реконструкция водозаборов и насосных станций п. Политотдельский	1799,33	-	-	-	-	1799,33
2.3	Замена трубопровода п. Майский	46047,53	-	-	-	-	46047,53
2.4	Замена трубопровода п. Политотдельский	14493,86	-	-	-	-	14493,86
2.5	п. Майский - проектирование и реконструкция станции обезжелезивания	34000	-	-	-	-	34000
2.6	п. Майский - проектирование и реконструкция насосной станции второго подъема со строительством дополнительного резервуара чистой воды с комплексом автоматизации и заменой электрического оборудования (факт.произв. 470 м3/ч)	36000	-	-	-	-	36000
3.	Водоотведение						
3.1	Замена канализационных сетей п. Майский	40764,3	-	-	-	-	40764,3
3.2	Замена канализационных сетей п. Политотдельский	8726,29	-	-	-	-	8726,29

3.3	п. Майский - проектирование и реконструкция ОСК (факт.произв. 2700 м3/сут.)	32298,96	-	-	-	-	32298,96
3.4	п. Политотдельский Майского с/п - проектирование очистных сооружений канализации	744,39	-	-	-	-	744,39
3.5.	Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных сетей и сооружений водоотведения мкр ИЖС "Майский 80"	45000,0	-	-	-	-	45000,0
	Итого:	435121,08	-	-	-	-	435121,08

2. В раздел 2 «Обосновывающие материалы» Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Майского сельского поселения Белгородского района Белгородской области на 2016-2030 гг. внести следующие изменения:

2.1. Таблицу 3 «Прогноз перспективного водоотведения» подпункта 2.3. «Прогноз спроса на услуги водоотведения» раздела 2 «Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей производственной деятельности и статей затрат	Ед. изм.	2015	2018	2021	2025	2028
	Принято сточных вод	тыс. м ³	449,40	449,40	1451,40	1451,40	1451,40
2	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс. м ³	449,40	449,40	1451,40	1451,40	1451,40
3	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс. м ³	449,40	449,40	1451,40	1451,40	1451,40
4.1	- принято от других канализаций	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	- населению	тыс. м ³	419,30	419,30	1419,30	1419,30	1419,30
4.3	- бюджетным	тыс. м ³	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10
4.4	- промышленные предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	- собственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	2,0	2,0	2,0
4.6	-ИТОГО принято	тыс. м³	449,4	449,4	1451,40	1451,40	1451,40

2.2. Таблицу 28 «Перечень территорий, не охваченных централизованной системой водоотведения подраздела 3.1.3 «Описание состояния системы водоотведения муниципального образования» раздела 3 «Характеристика состояния проблем коммунальной инфраструктуры» изложить в новой редакции:

Наименование населённого пункта	Наименование улицы/переулка
поселок Майский	ул. Восточная
поселок Майский	ул. Дорожная
поселок Майский	переулок Калиновый
поселок Майский	ул. Луговая
поселок Майский	ул. Октябрьская
поселок Майский	ул. Пионерская
поселок Майский	ул. Полевая
поселок Майский	ул. Прилесная
поселок Майский	ул. Северная
поселок Майский	ул. Шоссейная

поселок Майский	ул. Штанько
поселок Майский	ул. Яблонева
поселок Майский	ул. Вишнева
поселок Майский	ул. Долгая
поселок Майский	переулок Долгий
поселок Майский	ул. Мирная
поселок Майский	переулок Мирный
поселок Майский	ул. Нагорная
поселок Майский	переулок Овражный
поселок Майский	ул. Солнечная
поселок Майский	ул. Строителей
поселок Майский	ул. Широкая
поселок Майский	переулок Широкий
поселок Майский	ул. Абрикосовая (частично)
поселок Майский	ул. Звездная
поселок Майский	ул. Кленовая
поселок Майский	ул. Короткая
поселок Майский	ул. Лазурная
поселок Майский	ул. Ореховая (частично)
поселок Майский	ул. Ромашковая (частично)
поселок Майский	ул. Рябиновая
поселок Майский	ул. Светлая
поселок Майский	ул. Свободы
поселок Майский	ул. Сиреневая
поселок Майский	ул. Тенистая
поселок Майский	переулок Уютный
поселок Майский	ул. Безымянная
поселок Майский	ул. Весенняя
поселок Майский	ул. Инженерная
поселок Майский	ул. Каштановая
поселок Майский	переулок Крайний
поселок Майский	ул. Привольная
поселок Майский	ул. Профессорская
поселок Майский	ул. Тихая
поселок Майский	ул. Харьковская
поселок Майский	переулок Степной
поселок Майский	мкр. Майский 80
село Новая Деревня	ул. Веселая
село Новая Деревня	ул. Магистральная
село Новая Деревня	ул. Молодежная
село Новая Деревня	ул. Озерная
село Новая Деревня	ул. Песчаная
село Новая Деревня	ул. Природная
поселок Политотдельский	ул. Березовая
поселок Политотдельский	ул. Дачная
поселок Политотдельский	ул. Лесная
поселок Политотдельский	ул. Новая (частично)
поселок Политотдельский	ул. Ольховая
поселок Политотдельский	переулок Ольховый
поселок Политотдельский	ул. Парковая
поселок Политотдельский	ул. Терновая
поселок Политотдельский	ул. Тополевая

2.3. Таблицу 37 «Общая программа проектов по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования раздела 6 «Общая программа проектов» изложить в новой редакции:

№ п/п	Инвестиционные проекты (наименование, описание)	Объем капитальных затрат, тыс. руб.												
		всего, в том числе:	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1.	Теплоснабжение													
1.1.	Реконструкция оборудования котельной п. Политотдельский	7577	-	-	-	-	-	-	-7577	-	-	-	-	-
1.2	Замена тепловых сетей участка №2 котельная п. Майский	143196,36	-	67117,86	67117,86	-	-	-	-	-	-8960,64	-	-	
1.3	Замена тепловых сетей участка №2 котельная п. Политотдельский	19666,98	-	9833,49	9833,49	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Водоснабжение													
2.1	Реконструкция водозаборов и насосных станций п. Майский	4806,08	-	4806,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	Реконструкция водозаборов и насосных станций п. Политотдельский	1799,33	-	1799,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	Замена трубопровода п. Майский	46047,53	-	23023,765	23023,765	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	Замена трубопровода п. Политотдельский	14493,86	-	7246,93	7246,93	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5	п. Майский – проектирование и реконструкция станции обезжелезивания	34000	-	-	-	5078,15	28921,85	-	-	-	-	-	-	
2.6	п. Майский – проектирование и реконструкция насосной станции второго подъема со строительством дополнительного резервуара чистой воды с комплексом автоматизации и заменой электрического оборудования (факт.произв. 470 м3/ч)	36000	-	-	8635,76	13879,17	13485,07	-	-	-	-	-	-	
3.	Водоотведение													
3.1.	Замена канализационных сетей п. Майский	40764,3	-	20382,15	20382,15	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.	Замена канализационных сетей п. Политотдельский	8726,29	-	4363,145	4363,145	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.3	п. Майский – проектирование и реконструкция ОСК (факт.произв. 2700 м3/сут.)	32298,96	2648,61	4550,96	8067,08	14191,4	2840,91	-	-	-	-	-	-	

