

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАРКАТЕЕВЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2019

№ 61-па

п. Каркатеевы

О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Каркатеевы от 12.12.2014 № 144-па «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования сельского поселения Каркатеевы на период до 2024 года»

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 38 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом сельского поселения Каркатеевы, а также в соответствии с планом программных мероприятий по капитальному ремонту (замене) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки объектов муниципального образования Нефтеюганского района к осенне-зимнему периоду 2019 - 2021 годов, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление администрации сельского поселения Каркатеевы от 12.12.2014 № 144-па «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования сельского поселения Каркатеевы на период до 2024 года» следующие изменения:

1.1. В приложение 1:

1.1.2. таблицу 17 «Сведения о планируемых к реконструкции и новому строительству объектов водоснабжения сельского поселения Каркатеевы» раздела 4 изложить в следующей редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.1.3. таблицу 20 «Показатели объемов капитальных вложений в строительство объектов централизованной системы водоснабжения сельского поселения Каркатеевы» раздела 5 изложить в следующей редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.2. В приложение 2:

1.2.2. пункт 2.2. «Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий» раздела 2 изложить в следующей редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.2.3. таблицу 18 «Показатели объемов капитальных вложений в модернизацию системы водоотведения сельского поселения Каркатеевы» раздела 4 изложить в следующей редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Определить гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения Каркатеевы Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения» (ПМУП «УТВС»).

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию) в бюллетене «Каркатеевский вестник» и размещению на официальном сайте администрации сельского поселения Каркатеевы в сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 9 октября 2018 года.

5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения



А.В. Архипов

Таблица 17 – Сведения о планируемых к реконструкции и новому строительству объектов водоснабжения
сельского поселения Каркаевы

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части водопроводных сетей, требования к объектам на них			Оценка стоимости строительства, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, м ³ /сут; Диаметр, мм; Протяженность, м;	Срок реализации, год	
п. Каркаевы							
1	Строительство трех новых артезианских скважин (две рабочие, 1 резервная) включая надземные павильоны для их эксплуатации	Обеспечение подачи абонентам максимального суточного объема питьевой воды. Повышение качества и надежности работы централизованной системы водоснабжения	Южнее п. Каркаевы	Нет	3x10 м ³ /ч	2020	12,00
2	Строительство двух резервуаров для хранения и регулирующего запаса воды	Обеспечение подачи абонентам максимального суточного объема питьевой воды установленного качества. Увеличение надежности централизованной системы водоснабжения	Южнее п. Каркаевы	Нет	2x100 куб.м.	2020-2021	6,00
3	Строительство станции водоподготовки, смещенной с насосной станцией 2-го подъема в блочно-модульном исполнении	Повышение качества предоставляемых услуг населению. Соответствие воды требованиям ГОСТ Р 51232-98 и СанПиН 2.1.4.1074-01	Южнее п. Каркаевы	Нет	20,5 м ³ /ч, 500 м ³ /сут	2020-2021	313,23
4	Организация зоны санитарной охраны площадки сооружений с выполнением ряда	Соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02	Южнее п. Каркаевы	Нет	80 x 80 м.	2020	3,80

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части водопроводных сетей, требования к объектам на них			Оценка стоимости строительства, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, м³/сут; Диаметр, мм; Протяженность, м;	Срок реализации, год	
	необходимых мероприятий по ограждению и планировке территории включая отвод поверхностных вод и асфальтирование технических проездов						
5	Внедрение систем и автоматизации диспетчеризации управления производственными процессами с возможностью передачи данных на пульт единой диспетчерской службы (ЕДС)	Сокращение эксплуатационных расходов. Повышение качества и надежности работы централизованных систем водоснабжения	п. Каркатеевы	Нет	-	2021	3,00
6	Подключение планируемой жилой застройки к централизованной системе водоснабжения	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на всей территории поселка	п. Каркатеевы	Нет	13 ед.	2020-2024	1,90
7	Подключение планируемой общественно-деловой застройки к централизованной системе водоснабжения	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на всей территории поселка	п. Каркатеевы	Нет	1 ед.	2021	0,2
8	Техническое обследование магистральных водоводов и распределительных сетей, включая ультразвуковую толщинометрию и телеинспекцию внутренних поверхностей трубопроводов	Повышение качества и надежности работы централизованных систем водоснабжения. Снижение неучтенных потерь воды	п. Каркатеевы	Нет	5250 м.	2019-2020	2,00

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части водопроводных сетей, требования к объектам на них			Оценка стоимости строительства, млн. руб
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, м ³ /сут; Диаметр, мм; Протяженность, м;	Срок реализации, год	
9	Поэтапная реконструкция изношенных магистральных и внутриквартальных водопроводных сетей, не отвечающих требованиям пропуски максимального суточного расхода, а также являющихся источниками вторичного загрязнения питьевой воды (по результатам технического обследования)	Повышение качества и надежности работы централизованных систем водоснабжения. Снижение неучтенных потерь воды	п. Каркатеевы	Нет	3010 м.	2020-2022	99,26
10	Строительство новых магистральных и разводящих водопроводных сетей из полиэтилена по территории существующей и планируемой жилой и общественно-деловой застройки поселка	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на всей территории поселка	п. Каркатеевы	Нет	6200 м, Ø110 - 250 мм	2020-2024	106,47
Итого по п. Каркатеевы (2019 г):							1,0
Итого по п. Каркатеевы (2020 г):							74,09
Итого по п. Каркатеевы (2021 г):							363,36
Итого по п. Каркатеевы (2022 г):							63,02
Итого по п. Каркатеевы (2023 г):							15,59
Итого по п. Каркатеевы (2024 г):							30,8
Итого по п. Каркатеевы:							547,86

Таблица 20 – Показатели объемов капитальных вложений в строительство объектов централизованной системы водоснабжения сельского поселения Каркатеевы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, год	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2019 – 2024 гг., млн. руб	Сумма по годам, млн. руб.					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Строительство трех новых артезианских скважин (две рабочие, 1 резервная) включая надземные павильоны для их эксплуатации	2020	МБ	12,0	-	1,8	-	-	-	-
			ОБ		-	9,6	-	-	-	-
			ВИ		-	0,6	-	-	-	-
2	Строительство двух резервуаров для хранения регулирующего и противопожарного запасов воды	2020-2021	МБ	6,0	-	0,3	0,6	-	-	-
			ОБ		-	1,6	3,2	-	-	-
			ВИ		-	0,1	0,2	-	-	-
3	Строительство станции водоподготовки, совмещенной с насосной станцией 2-го подъема в блочно-модульном исполнении	2020-2021	МБ	313,23	-	0,78	46,2	-	-	-
			ОБ		-	4,19	246,4	-	-	-
			ВИ		-	0,26	15,4	-	-	-
4	Организация зоны санитарной охраны площадки водозаборных сооружений с выполнением ряда необходимых мероприятий по ограждению и планировке территории включая отвод поверхностных вод и	2020	МБ	3,8	-	0,57	-	-	-	-
			ОБ		-	3,04	-	-	-	-
			ВИ		-	0,19	-	-	-	-

	асфальтирование технических проездов									
5	Внедрение систем автоматизации и диспетчеризации управления производственными процессами с возможностью передачи данных на пульт единой диспетчерской службы (ЕДС)	2021	МБ ОБ ВИ	3,0	-	-	0,45 2,4 0,15	-	-	-
6	Подключение планируемой жилой застройки к централизованной системе водоснабжения	2020-2024	МБ ОБ ВИ	1,9	-	0,06 0,3 0,02	0,06 0,3 0,02	0,06 0,3 0,02	0,06 0,3 0,02	0,06 0,3 0,02
7	Подключение планируемой общественно-деловой застройки к централизованной системе водоснабжения	2021	МБ ОБ ВИ	0,2	-	-	0,03 0,16 0,01	-	-	-
8	Техническое обследование магистральных водоводов и распределительных сетей, включая ультразвуковую толщинометрию и телеинспекцию внутренних поверхностей трубопроводов	2019-2020	МБ ОБ ВИ	2,0	0,15 0,8 0,05	0,15 0,8 0,05	-	-	-	-
9	Поэтапная реконструкция изношенных магистральных и внутриквартальных водопроводных сетей, не отвечающих требованиям пропуски максимального суточного расхода, а также являющихся источниками вторичного загрязнения питьевой воды (по результатам технического обследования)	2020-2022	МБ ОБ ВИ	99,26	-	5,17 27,58 1,72	4,88 26,06 1,63	4,83 25,78 1,61	-	-
10	Строительство новых магистральных и разводящих водопроводных сетей из	2020-2024	МБ ОБ ВИ	106,47	-	2,28 12,17 0,76	2,28 12,17 0,76	4,56 24,34 1,52	2,28 12,17 0,76	4,56 24,34 1,52

полэтилена по территории существующей и планируемой жилой и общественно-деловой застройки поселка	Итого п. Каркатеевы:	МБ	82,17	547,86	0,15	11,11	54,5	9,45	2,34	4,62	
		ОБ	438,3		0,8	59,28	290,69	50,42	12,47		24,64
		ВИ	27,39		0,05	3,7	18,17	3,15	0,78		1,54

Принятые сокращения: ОБ – окружной бюджет (80%); МБ – местный бюджет (15%); ВИ – внебюджетные источники (5%)

2.2. Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоотведения с разбивкой по годам, включающая технические обоснования этих мероприятий

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб.
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
1	Поэтапная реконструкция сетей внутриквартальных сетей водоотведения, с использованием современных бестраншейных технологий: реновация (замена) с применением неметаллических трубопроводов	Повышение надежности, снижение количества аварий	п. Каркатеевы, канализационные сети на внутриквартальных территориях	Нет	2234 м., п/эт Ø200-300 мм	2020-2024	11,9
2	Реконструкция КНС-1, в том числе закупка и монтаж энергоэффективного насосно-силового оборудования, механических решеток, прессы, приборов учета сточных вод, обустройство системы автоматизации и диспетчеризации	Повышение надежности, снижение количества аварий	п. Каркатеевы, КНС-1	Нет	400 м ³ /сут, 30 м ³ /ч	2020-2021	3,9
3	Реконструкция напорного коллектора от КНС-1, вдоль ул. Центральная до точки сброса сточных вод через колодец-гаситель в коллектор от КНС-2	Повышение надежности, снижение количества аварий	От КНС-1, вдоль ул. Центральная до точки сброса сточных вод через колодец-гаситель в	Нет	500 м., п/эт Ø110 мм (в двухтрубном исполнении)	2020	1,8

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб.
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Садовая	Повышение надежности, снижение количества аварий, прием дополнительного объема сточных вод от перепланируемой застройки поселка Каркатеевы	главный коллектор КНС-2 п. Каркатеевы, ул. Садовая	Нет	700 м., п/эт Ø250 мм	2020-2021	3,5
5	Строительство самотечного канализационного коллектора по Лесная	Обеспечение централизованным водоотведением территории жилой и общественно-деловой застройки, расположенной по ул. Лесная	п. Каркатеевы, ул. Лесная	Нет	450 м., п/эт Ø200 мм	2021-2022	2,3
6	Реконструкция КНС-2, в том числе закупка и монтаж энергоэффективного насосно-силового оборудования, механических решеток, пресса, приборов учета сточных вод, обустройство системы автоматизации и диспетчеризации	Повышение надежности, снижение количества аварий	п. Каркатеевы, КНС-2	Нет	450 м ³ /сут, 35 м ³ /ч	2020-2021	4,5
7	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2, вдоль ул. Центральная до приемной камеры КОС	Повышение надежности, снижение количества аварий	От КНС-2, вдоль ул. Центральная до приемной камеры КОС	Нет	1100 м., п/эт Ø160 мм (в двухтрубном исполнении)	2021	5,5
8	Реконструкция самотечного	Повышение надежности,	п. Каркатеевы,	Нет	500 м.,	2020-2021	2,5

№	Наименование мероприятия	Технико-экономическое обоснование мероприятия	Место размещения; Описание трассы	Исходные технические требования к линейной части сетей водоотведения, требования к объектам на них			Оценка стоимости мероприятия, млн. руб.
				Наличие ПСД (да/нет)	Производительность, диаметр, протяженность и др.	Срок реализации, год	
	канализационного коллектора от КНС-2 вдоль жилых домов, вдоль ул. Береговая	снижение количества аварий, дополнительный объем сточных вод от перспективной застройки поселка Каркатеевы	от КНС-2 вдоль жилых домов, вдоль ул. Береговая		п/эт Ø200 мм		
						Итого (2019 г):	0,0
						Итого (2020 г):	11,62
						Итого (2021 г):	17,07
						Итого (2022 г):	3,17
						Итого (2023 г):	2,02
						Итого (2024 г):	2,02
						ИТОГО:	35,90

Таблица 18 – Показатели объемов капитальных вложений в модернизацию системы водоотведения
сельского поселения Каркадеевы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, год	Источник финансирования	Общая стоимость мероприятий на 2019 – 2024 гг., млн. руб.	Сумма по годам, млн. руб.					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Поэтапная реконструкция сетей внутриквартальных сетей водоотведения, с использованием современных бестраншейных технологий: реновация (замена) с применением неметаллических трубопроводов	2020-2024	МБ	11,9	-	0,36	0,51	0,3	0,3	0,3
			ОБ		-	1,94	2,74	1,62	1,62	1,62
			ВИ		-	0,12	0,17	0,1	0,1	0,1
2	Реконструкция КНС-1, в том числе закупка и монтаж энергоэффективного насосно-силового оборудования, механических решеток, пресса, приборов учета сточных вод, обустройство системы автоматизации и диспетчеризации	2020-2021	МБ	3,9	-	0,32	0,26	-	-	-
			ОБ		-	1,72	1,4	-	-	-
			ВИ		-	0,11	0,09	-	-	-
3	Реконструкция напорного коллектора от КНС №1, вдоль ул. Центральная до точки сброса сточных вод через колодец-гаситель в главный коллектор КНС №2	2020	МБ	1,8	-	0,3	-	-	-	-
			ОБ		-	1,4	-	-	-	-
			ВИ		-	0,1	-	-	-	-
4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора	2020-2021	МБ	3,5	-	0,26	0,26	-	-	-
			ОБ		-	1,4	1,4	-	-	-

5	по ул. Садовая Строительство самотечного канализационного коллектора по Лесная	2021-2022	ВИ МБ ОБ ВИ	2,3	-	0,09	0,09	-	-	-
							0,17	0,17	-	-
							0,92	0,92	-	-
							0,06	0,06	-	-
6	Реконструкция КНС-2, в том числе закупка и монтаж энергоэффективного насосно-силового оборудования, механических решеток, прессы, приборов учета сточных вод, обустройство системы автоматизации и диспетчеризации	2020-2021	МБ ОБ ВИ	4,5	-	0,34	0,34	-	-	-
							1,8	1,8	-	-
							0,11	0,11	-	-
7	Реконструкция напорного коллектора от КНС №2, вдоль ул. Центральная до приемной камеры КОС	2021	МБ ОБ ВИ	5,5	-	-	0,8	-	-	-
							4,4	-	-	-
							0,3	-	-	-
8	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от КНС-2 вдоль жилых домов, вдоль ул. Береговая	2020-2021	МБ ОБ ВИ	2,5	-	0,2	0,2	-	-	-
							1,0	-	-	-
							0,05	-	-	-
	Итого п. Каркатеевы:	МБ	5,39	35,9	-	1,78	2,54	0,47	0,3	0,3
		ОБ	28,7		-	9,26	13,66	2,54	1,62	1,62
		ВИ	1,81		-	0,58	0,87	0,16	0,1	0,1

Принятые сокращения: ОБ – окружной бюджет (80%); МБ – местный бюджет (15%); ВИ – внебюджетные источники (5%)