



Муниципальное образование
«Бугровское сельское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

п.Бугры

№ 451

«Об утверждении муниципальной программы
«Проектирование, строительство, содержание
и капитальный ремонт инженерных сетей
в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»
на 2019-2023гг.»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от муниципальных программ муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области", администрация муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области **постановляет:**

Утвердить муниципальную программу «Проектирование, строительство, содержание и капитальный ремонт инженерных сетей в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» на 2019-2023гг.» согласно приложению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте МО «Бугровское сельское поселение» <http://www.admbsp.ru/>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Г.И.Шорохов

Муниципальная программа «Проектирование, строительство, содержание и капитальный ремонт инженерных сетей в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» на 2019-2023гг.»

Паспорт муниципальной программы

(далее – Программа)

Наименование муниципальной программы	Проектирование, строительство, содержание и капитальный ремонт инженерных сетей в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» на 2019-2023гг.
Заказчик муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
Разработчик муниципальной программы	МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП
Цели муниципальной программы	Надежная и эффективная работа коммунального комплекса МО «Бугровское сельское поселение» для обеспечения потребителей к 2023 году коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости.
Задачи муниципальной программы	- организация работ по проектированию и строительству сетей газоснабжения жилых домов МО «Бугровское сельское поселение»; - организация работ по проектированию, ремонту и строительству объектов теплоснабжения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»; - проектирование, ремонт и строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»
Сроки реализации муниципальной программы	2019-2023 годы
Перечень основных мероприятий	Проектирование и строительство газопроводов, техническое перевооружение котельной, ремонт сетей ТС, ГВС и ХВС
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета МО «Бугровское сельское поселение» в объемах, предусмотренных подпрограммой, корректируемых на каждый бюджетный год. Объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы, составляет: всего - 102 500,0 тыс. руб., в том числе: 2019 г. - 36 200,0 тыс. руб., в т.ч. средства областного бюджета -9000 тыс.руб.,

	2020 г. - 22 200,0 тыс. руб. 2021 г. - 22 200,0 тыс. руб. 2022 г. - 11 200,0 тыс. руб. 2023 г. - 10 700,0 тыс. руб.
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	-обеспечение устойчивости работы системы коммунальной инфраструктуры МО « Бугровское сельское поселение»; - стабилизация водоснабжения и водоотведения МО « Бугровское сельское поселение»; - рациональное использование природных ресурсов; - повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг по доступной стоимости. - плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития МО « Бугровское сельское поселение»; - повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса и территории МО « Бугровское сельское поселение»
Система организации контроля за исполнением муниципальной программы	Контроль за исполнением Программы осуществляет администрация МО «Бугровское сельское поселение» в установленном порядке

1. Характеристика текущего состояния сферы жилищно-коммунального хозяйства

Настоящая программа разработана исходя из требований Федерального закона 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Программа подготовлена на основе: анализа социально-экономических характеристик, определяющих состояние и развитие ЖКХ МО «Бугровского сельского поселения»; оценки условий проживания и качества коммунального обслуживания, анализа состояния коммунальной инфраструктуры; определения параметров развития коммунальных объектов в разрезе МО «Бугровское сельское поселение», качества услуг и ресурсной эффективности; анализа фактических инвестиций для замены изношенных основных средств, модернизации и строительства коммунальных объектов.

МУП «Бугровские тепловые сети» эксплуатирует на правах хозяйственного ведения котельные:

- № 29 пос.Бугры установлено 2 котла ЗИОСАБ-3000 и 3 котла «Vitomax200», 2 котла «Термотехник» тт-2,5 общей мощностью 29 МВт, снабжает теплом и горячей водой жилой фонд поселка Бугры, в/ч 75752, школу, детский сад;
- № 61 установлено 3 котла КВГ–2,5-95 мощностью 7,5 МВт, снабжает теплом 13 жилых домов поселка Бугры;
- № 30 дер.Порошкино два водогрейных котла марки КВГ–2,5-95 мощностью 5 МВт. Осуществляется теплоснабжение пяти муниципальных жилых домов в деревне Порошкино..

Основное топливо — природный газ.

Тепловые источники	Виды топлива	Установленная мощность Гкал/ч	Присоединенная нагрузка Гкал/ч	Коэффициент использования мощности %
пос.Бугры котельная №29	Природный газ	20,65	19,5	0,94
котельная №61		6,45	4,5	0,7
Итого пос.Бугры		27,1	24,0	0,82
Дер.Порошкино котельная №30	Природный газ	4,3	0,5	0,12

Котельная №29 прошла техническое перевооружение в 2012-2013 гг., показатели энергетической эффективности высокие.

Котельная №61 проходит этап технического перевооружения с 2018г., связанный с изменением схемы теплоснабжения, заменой котлов и оборудования.

Котельная №30 также проходит с 2018г. техническое перевооружение. Основная задача — уменьшение мощности котельной с 5 МВт до 1 МВт с учетом реальных нагрузок. Подключение новых нагрузок не планируется.

Протяженность тепловых сетей на территории МО «Бугровское сельское поселение»:

- от котельной №29 — 6 396 п. м, сетей ГВС — 2 092 п. м;
- от котельной №61 - 1 984 п. м, сетей ГВС — 2 035 п. м;
- от котельной №30 — 457 п. м.

МО «Бугровское сельское поселение» не имеет собственных мощностей по забору и очистке воды, вся вода которая подается на насосные станции, расположенные в пос.Бугры, приобретаются по договорам с ГУП «Водоканал» г.Санкт-Петербурга. Общий объем покупаемой воды составляет 2,43 тыс. м³ / сутки.

Для транспортировки воды потребителям работают следующие водопроводные насосные станции:

- ВНС пос.Бугры установлены 2 насоса Wilo IL 100/250-45/2 (максимальная подача воды — 226 м³/час),
- ПНС (повысительная насосная станция) пос.Бугры установлены 2 насоса Wilo IL 80/170-11/2 (максимальная подача воды — 70 м³/час),
- ВНС дер.Порошкино установлены 2 насоса KSBCN 050-200 (максимальная подача воды — 100 м³/час).

Протяженность водопроводных сетей (всего) составляет 19 676 м, сетей водоотведения - 11 400 м.

Сточные воды пос.Бугры и дер.Порошкино собираются по самотечным коллекторам и поступают на насосные станции, откуда стоки откачиваются в трубопроводы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». На КНС Бугры установлено 2 насоса Wilo FA 10,94 E-294-720, максимальная подача воды — 310 м³ / час. В дер.Порошкино отсутствует КНС, поэтому разработан проект, который в данный момент проходит согласования и экспертизу.

Перечень мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Мероприятия	Ответственный исполнитель (участник)	Объем финансирования, тыс. руб.					
			КБК	в том числе по годам				
Задача 1. Организация работ по проектированию и строительству сетей газоснабжения жилых домов МО «Бугровское сельское поселение»								
	Строительство распределительного газопровода и ПРГ в д.Энколово (2-ая очередь), в т. ч. проектные работы. Подготовительные работы для врезки газопровода среднего давления в существующий газопровод - средства областного бюджета -софинансирование за счет средств местного бюджета	МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП	S					
	Разработка схемы газоснабжения, проект, инженерные изыскания, экспертиза и строительство распределительного газопровода и ПРГ в МО «Бугровское сельское поселение»							
	Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительной сети МО «Бугровское сельское поселение»	Адм.МО «Бугровское сельское поселение»						
Итого по задаче 1 <i>в т.ч. средства местного бюджета</i> <i>средства областного бюджета</i>								
Задача 2. Организация работ по проектированию, ремонту и строительству объектов теплоснабжения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»								
	Ремонт сетей ТС и ГВС пос.Бугры	МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП						
	Ремонт сетей ТС и ГВС дер.Порошкино							
	Техническое перевооружение котельной № 61 пос.Бугры (в т.ч. экспертиза)							
	Проектирование и вынос тепловой сети с территории детского сада ул.Полевая д.14 пос.Бугры							

	Текущий ремонт котельных №29, №61, №30							
	Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Бугровское сельское поселение»	Адм. МО «Бугровское СП»						
Итого по задаче 2								
Задача 3. Проектирование, ремонт и строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»								
	Ремонт канализационной сети пос. Бугры	МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП						
	Промывка ливневых и канализационных сетей в пос.Бугры							
	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения МО «Бугровское сельское поселение»	Адм. МО «Бугровское СП»						
Итого по задаче 3								
Всего по муниципальной программе								
<i>в т.ч. средства местного бюджета</i>								
<i>средства областного бюджета</i>								

Руководитель программы:

заместитель главы администрации _____ / Иванов М.Ю./
МО «Бугровское сельское поселение»

Раздел 3. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Плановое значение показателя объема мероприятия	Фактическое значение показателя объема мероприятия	Подробное обоснование причин отклонения
Задача 1. Организация работ по проектированию и строительству сетей газоснабжения жилых домов МО «Бугровское сельское поселение»					
1.1	Разработано проектно-сметной документации	шт.	1		
1.2	Построено объектов газоснабжения	ед.	1		
Задача 2. Организация работ по проектированию, ремонту и строительству объектов теплоснабжения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»					
2.1	Разработано проектно-сметной	шт.	1		

	документации				
2.2	Ремонт сетей ТС и ГВС	м	500		
2.3	Отремонтировано объектов	ед.	2		
Задача 3. Проектирование, ремонт и строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения МО «Бугровское сельское поселение»					
3.1	Разработано рабочей документации	шт.			
3.2	Разработано проектно-сметной документации	шт.	1		
3.3	Ремонт сетей ХВС	м	100		
3.4	Строительство объектов	ед.			
3.5	Демонтаж объектов	ед.	1		
3.6	Ремонт сетей канализации	м	50		
3,7	Промывка ливневой канализации)	м	2000		

Раздел 4. Оценка эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации программы (О) вычисляется следующим образом:

$O = \text{ДПП} / \text{ПИБС}$, где

ДПП (достижение плановых показателей) = фактические целевые показатели/плановые целевые показатели;

ПИБС (полнота использования бюджетных средств) = фактическое использование бюджетных средств/плановое использование бюджетных средств.

По итогам определяется уровень эффективности реализации подпрограммы:

- высокоэффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы превышает 1,0;

- эффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы составляет от 0,8 до 1,0;

- низкоэффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы составляет от 0,5 до 0,8;

- не эффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы менее 0,5