

УТВЕРЖДЕН
инвестиционным уполномоченным Мамонтовского района,
первый заместитель главы Администрации района

14 января 2021 г.
 Волчков С.А.

План
создания необходимой для инвесторов транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры
в Мамонтовском районе

1. Объекты транспортной инфраструктуры

№	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры	Капитальные затраты млн. рублей	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Простой срок окупаемости проекта
1	Автомобильная дорога А-321 на участке км 158+300 – км 167+000	Устройство АБП	9 км	- (федеральный бюджет)	2021-2022	Улучшение транспортного сообщения на территории района	2022	-
2	Автомобильная дорога А-321 на участке км 178+300 – км 185+500	Устройство АБП	7 км	- (федеральный бюджет)	2021-2022	Улучшение транспортного сообщения на территории района	2022	-
3	Обустройство тротуара с оборудованием пешеходных переходов и автобусных остановок в границах ул. Партизанская, ул. Комсомольская в с. Мамонтово	Устройство безопасного тротуара	272 м	2,9	2021	Безопасность дорожного движения	2021	-
4	Внутри поселковые дороги с. Мамонтово	Текущий ремонт, содержание	600 м	2,6	2021	Улучшение дорожного движения	2021	-

2. Водоснабжение

№	Описание проекта	Цель проекта	Техниче- ские параметры	Капиталь- ные затраты млн. рублей	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Простой срок окупаемости проекта
1	Строительство станции очистки воды в с. Мамонтово Мамонтовского района Алтайского края	создание устойчи- вой, безаварийной и эффективной работы систем водоснабжения	строительство станции очистки воды	34,0	2021	Бесперебойное обеспечение водой потребителей с. Мамонтово	2025	5
2	Техпереворужение скважины в с. Гришенское	создание устойчи- вой, безаварийной и эффективной работы систем водоснабжения	Скважина 80 м.п.	4,5	2021	Бесперебойное обеспечение водой потребителей	2025	5
3	Техпереворужение скважины в с. Покровка	создание устойчи- вой, безаварийной и эффективной работы систем водоснабжения	Скважина 100 м.п.	5,0	2021	Бесперебойное обеспечение водой потребителей	2025	5
4	Техпереворужение скважины в с. Костин Лог	создание устойчи- вой, безаварийной и эффективной работы систем водоснабжения	Скважина 100 м.п.	5,0	2022	Бесперебойное обеспечение водой потребителей	2027	5
5	Капитальный ремонт скважины в с. Украинка	создание устойчи- вой, безаварийной и эффективной работы систем водоснабжения	Скважина 150 м.п.	5,5	2023	Бесперебойное обеспечение водой потребителей	2028	5
6	Разработка схем водоснабжения	Изучение, перспектива развития сети	Изготовление схем	0,6	2021	Наличие схем	-	-
7	Изготовление технической документации на сети и объекты водоснабжения	Изучение, перспектива развития сети	Техническая документация, Свидетельства о	0,4	2021	Наличие технической документации, Свидетельств о	-	-

			государственной регистрации права на имущество			государственной регистрации права на имущество		
8	Ремонт водопроводных сетей	создание устойчивой, безаварийной и эффективной работы систем водоснабжения	диаметр 57-150	0,5	2021-2025	Бесперебойное обеспечение водой потребителей	-	-
	Итого			55,5				

3. Водоотведение

№	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры	Капитальные затраты	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Простой срок окупаемости проекта
1	Ремонт станций КНС	создание устойчивой, безаварийной и эффективной работы систем водоотведения создание благоприятной экологической обстановки.	4 шт.	0,5	2021-2025	Благоприятная экологическая обстановка в селе Мамонтово.	-	-
2	Ремонт самотечной (напорной) канализации р.ц. Мамонтово. Мамонтовского района, разработка проектно-сметной документации	создание устойчивой, безаварийной и эффективной работы систем водоотведения	10,971 км	0,5	2021-2025	сокращение количества сетей, нуждающихся в замене, до уровня 10 %.	-	-
3	Ремонт и содержание полей фильтрации (2 поля)	создание устойчивой, безаварийной и эффективной работы систем водоотведения	1,9га+3,8га	0,2	2021-2025	Благоприятная экологическая обстановка в селе Мамонтово.	-	-
	Итого			1,2				

4. Теплоснабжение

№	Описание проекта	Цель проекта	Техниче-ские параметры	Капиталь-ные затраты млн. рублей	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Простой срок окупаемости проекта
1	Техпереворужение котельной № 6 в с. Мамонтово	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	6 МВт	55,0	2021	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	2031	10
2	Техпереворужение котельной № 9 в с. Мамонтово с переключением абонентов от котельных № 5, № 18	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	6 МВт	60,0	2022	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	2032	10
3	Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Мамонтово Мамонтовского района Алтайского края	Сокращение потерь	14 км	37,0	2021-2025	Снижение потерь тепловой энергии	-	-
4	Ремонт котельной №12 в с. Мамонтово	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	2,5 МВт	25,0	2024	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС		
5	Ремонт котельной №15 в с. Малые-Бутырки	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	2,0 МВт	20,0	2021-2023	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС		
6	Ремонт котельных и тепловых сетей образовательных учреждений*	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	23 шт.	4,5	2021-2025	Снижение затрат на выработку тепловой энергии, создание безаварийной работы системы ТС	-	-
7	Приобретение	Оснащение новым	Кол-во	0,5	2021	Создание	-	-

	специализированной техники, спецоборудования и инструментов	оборудованием и инструментом	комплектов			безаварийной работы		
	Итого			202,5				

* - количество и местоположение котельных и тепловых сетей определяется ежегодно с учётом формирования бюджета

5. Захоронение ТБО

№	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры	Капитальные затраты млн. рублей	Срок реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Простой срок окупаемости проекта
1	Содержание полигонов ТБО на территории района	создание благоприятной экологической обстановки	22	6,0	2021-2025	Благоприятная экологическая обстановка.		
2	Оборудование площадок для размещения контейнеров ТКО (в том числе приобретение контейнеров)	создание благоприятной экологической обстановки	242 площадки 306 контейнеров	18,28	2021-2025	Благоприятная экологическая обстановка.		
	Итого			24,28				