

Приложение №1 к постановлению
администрации Zubovo – Полянского
муниципального района
Республики Мордовия
№ 241 от «18» апреля 2021г.

Качественная характеристика подземных (артезианских) вод для водоснабжения
населенных пунктов, обслуживаемых предприятиями жилищно- коммунального
комплекса

Таблица 2

Предприятие	количество скважин, шт.	Отклонение от норм ГОСТ 2874-82 и СанПиН, %					Необходимость строительства, шт.	
		микро биологическое	Химические				Обесфторивающих установок	станций водоочистки
			фтор	железо	минерализация	жесткость		
МУП «Явас-Водоканал»	22	0	15	0	0	0	16	-
ООО «Мордовводоканал»	26	0	166,7	50,5	540	55,3	19	19

**Основные показатели жилищного строительства Zubovo-Полянского
муниципального района, м²**

Таблица №5

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Ввод в действие жилых домов с учетом индивидуального строительства	16 311,0	10 106, 0	9 079,80	13783	12875
Ввод в действие жилых домов индивидуальными застройщиками	8 673,0	9645,0	9 079,80	13783	12875
Обеспеченность населения жильем на 1 жителя	23,8	23,9	24,1	25,1	25,4

Приложение №2 к постановлению
администрации Zubovo – Полянского муниципального района
Республики Мордовия
от «13» апреля 2021г. № 84

Приложение №1
к Программе комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры Zubovo-Полянского муниципального района Республики
Мордовия на период с 2016 до 2022 г.г.

Перечень мероприятий (объектов), включенных в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия на период с 2021 до 2022 г.г.

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирован ия), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приори- тетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
1. Министерство жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения	Сфера жилищно-коммунального хозяйства (вопросы нового строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства, управление многоквартирными жилыми домами, ремонт жилого фонда, сбор, транспортировка, сортировка, переработка, утилизация ТБО, благоустройство районов и населенных пунктов, инженерные сети - холодное и горячее водоснабжение, отопление, канализация, ливневая канализация, другие объекты инженерной инфраструктуры – теплопункты, котельные, канализационно - насосные станции, водопроводно - насосные станции, скважины, информирование и оповещение населения, меры по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, вопросы обслуживания парков, водоемов, зон отдыха)						
	2021	Строительство тепловой сети 110м Дн57 и 80м Дн57 на УФСИН, ул. Тактаева д.4 и пожарную часть		1 766,1, в т.ч ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-1766,1			
	2021	Строительство новой котельной Явас №1, мощностью 7 МВт и присоединительной тепловой сети 57 м. (2-х трубной) диаметром Дн273, подземное исполнение, изоляция ППУ-ПЭ		42600,0, в т.ч ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-42600,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2021	Реконструкция тепловой сети от ТК-4 до ТК-5, (Дн273,175м) подземная бесканальная, изоляция в ППУ-ПЭ		4760,0, в т.ч. ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-4760,0			
	2021	Строительство участка тепловой сети от ТК-5 до ТК-16, диаметром Дн159 мм. 425 м подземная бесканальная, изоляция в ППУ-ПЭ		10562,5, в т.ч. ФБ- РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-10562,5			
	2021	Реконструкция участков тепловых сетей в рамках системы теплоснабжения котельной №1 г.п. Явас: от ТК-19 до ТК-23 диаметром Дн159 мм, протяженностью 300 м (в двухтрубном исполнении) ППУ-ПЭ подземное исполнение от ТК-16 до ТК-19, средним диаметром Дн159 мм, протяженностью 160 м.(в двухтрубном исполнении) ППУ-ПЭ подземное исполнение		12600,0, в т.ч. ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-12600,0			
	2021	Реконструкция тепловой сети от ТК-29 до ТУ-33 (Дн219, 260м) (2-х трубной) подземное исполнение, изоляция ППУ-ПЭ ул. Чернореченская-Косарева		7540,0, в т.ч. ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-7540,0			
	2021	Реконструкция тепловой сети от ТУ-33 до ТК-46 (Дн219, 250м) (2-х трубной) подземное исполнение, изоляция ППУ-ПЭ ул. Косарева-Советская		7250,0, в т.ч. ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-7250,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс.рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2021	Реконструкция тепловой сети от ТК-46 до ТК-47 (Дн89, 200м) (2-х трубной) подземное исполнение, изоляция ППУ-ПЭ до потребителей ул. Лесная д.17 и д.19		4800,0,в т.ч ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-4800,0			
	2021	Реконструкция тепловой сети по ул. Комсомольская (Дн 325 на Дн 219, 600м),реконструкция тепловой сети от ТК-4 до ТК-3 (Дн 273 нп Дн219,265м) подземная бесканальная, изоляция в ППУ-ПЭ		21932,3,в т.ч ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-21932,3			
	2021	Строительство новой котельной №2 (Явас), мощностью 4 МВт и присоединительной тепловой сети 5 м. (2-х трубной) диаметром Дн219, подземное исполнение, изоляция ППУ-ПЭ		29400,0,в т.ч ФБ-0,0 РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-29400,0			
	2021	Реконструкция участка тепловой сети от ТУ-1 до ТК-12 (ул. Павлова д.1), диаметром Дн89-Дн219 мм. 476 м подземная бесканальная, изоляция в ППУ-ПЭ		13400,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-0,00 ВНИ-13400,0			
	2021	Строительство новой котельной, мощностью 1,5 МВт на нужды УФСИН (вблизи зоны) п.Озерный		10200,0 в т.ч. РБ-00,0 МБ-00,00 ВНИ-10200,0			
	2021	Строительство новой котельной, мощностью 80 кВт на нужды Детского сада п. Озерный		2200,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-0,00 ВНИ-2200,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2021	Строительство новой котельной, мощностью 80 кВт на нужды Общежития п.Озерный		2200,0 в т.ч. РБ-00,0 МБ-00,0 ВНИ-2200,0			
	2021	Строительство новой котельной, мощностью 2,5 МВт на нужды УФСИН (вблизи зоны) и присоединительной тепловой сети 40 м. (2-х трубной) диаметром Дн219 надземное исполнение, изоляция минвата в оболочке из оцинкованной стали		17000,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-17000,0			
	2021	Строительство новой котельной, мощностью 2,4 МВт и присоединительной тепловой сети 20 м. (2-х трубной) диаметром Дн159, подземное исполнение, изоляция ППУ-ПЭ		17802,5 в т.ч. РБ-00,0 МБ-00,0 ВНИ-17802,5,			
	2021	Строительство участков тепловых сетей в рамках системы теплоснабжения котельной №5 Леплей: от ТК-2 до ТК-6 диаметром Дн108 мм, протяженностью 200 м (в двухтрубном исполнении) надземное исполнение, изоляция минвата в оболочке из оцинкованной стали		7972,0, в т.ч.. РБ-00,0 МБ-00,0 ВНИ-7972,0,			
	2021	Строительство внутрипоселкового газопровода в Зубово-Полянском лесоучастке, протяженностью 2,5 км.		4193,9 РБ-0,00 МБ-0,00 ВНИ-4193,9			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2021	Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Крюковка, протяженностью 1 км.		1677,6, в т.ч. РБ-00,0 МБ-00,0 ВНИ-1677,6			
	2021	Реализация Программы переселения граждан из аварийного жилищного фонда	3286,9	128237,7 в т.ч. ФБ-125672,7 РБ-2565			
	2021	Реализация Программы проведения капитального ремонта многоквартирных домов	2427,7	8283,2 в т.ч. ВНИ-8283,2			
		Итого:		356377,7 ФБ-125672,7 РБ-2565,0 ВНИ-228140,0			
	2022	Строительство сетей водоснабжения 87,2 км п. Зубова Поляна, Зубово-Полянского муниципального района		91760,0 ФБ-85343,2 РБ-1741,7 МБ-4675,1 ВНИ- 00,0			
	2022	Строительство 3,4 км сетей водопровода в п. Умет по участкам: "ул. Озерная-Новая-Большевистская", "ул. Пушкина", "ул. Школьная"		3463,3 ФБ-3221,1 РБ-65,7 МБ-176,5 ВНИ- 0,0			
	2022	Реконструкция участка водопроводной сети в с. Выша по ул. Советская -1.2 км , ул. Коммунарная -0,3 км)		4377,5 ФБ-4071,4 РБ-83,1 МБ-223,0 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, помещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс.рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Реконструкция артезианской скважины 10 м3/ч с.Кочетовка		1030,0 в т.ч. ФБ-958,0 РБ-19,6 МБ-52,4 ВНИ-505,00			
	2022	Реконструкция водонапорной башни 25 м3/ч в с. Жуково		824,0 в т.ч. ФБ-766,4 РБ-15,6 МБ-42,0 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция 1,9 км водопровода по ул. Лесная, Октябрьская, Спортивный пер. п. Леплей		1700,0 в т.ч. ФБ-1581,1 РБ-32,3 МБ-86,6 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей водоснабжения 10,0 км. п. Явас, Зубово-Полянского муниципального района		12360,0 в т.ч. ФБ-11495,7 РБ-234,6 МБ-629,7 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство очистных сооружений в п. Зубова Поляна		25750,0 в т.ч. ФБ-23949,3 РБ-488,8 МБ-1311,9 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство 3,6 км сетей водоотведения в п. Леплей		3708,0 в т.ч. ФБ-3448,7 РБ-70,4 МБ-188,9			
	2022	Строительство сетей водоотведения в п. Явас-52,0 км		53560,0 в т.ч. ФБ-49814,5 РБ-1016,6 МБ-2728,9 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, помещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство межпоселкового газопровода до с. Новая Поляна, протяженностью 0,8 км.		1328,6, в т.ч. РБ-0,00 МБ-0,00 ВНИ-1328,6			
	2022	Реализация Программы проведения капитального ремонта многоквартирных домов	4027,7	9637,0 в т.ч. ВНИ-15 664,34			
	2022	Реализация Программы переселения граждан из аварийного жилищного фонда	4920,8	202928,9 в т.ч. ФБ-198870,3 РБ-4058,6			
	2022	Строительство внутрипоселкового газопровода в п. Студенец, протяженностью 2,3 км.		3858,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-3858,4			
	2022	Строительство межпоселкового газопровода до п. Студенец, протяженностью 17 км.		112928,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-112928,6			
	2022	Итого:		528972,1 ФБ-383519,7 РБ-7828,0 МБ-3844,49 ВНИ-133779,91			
	2. Министерство						

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в Потьма протяженностью 27,3 км, в кол-ве светоточек 155		13962,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-13962,2 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Выша протяженностью 5,3 км в количестве 8 светоточек		1955,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1955,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Известь в кол-ве 6 светоточек		95,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-95,2 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.ст.Свеженькая в кол-ве 5 светоточек		79,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-79,4 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Ширингуши протяженностью 25,5 в кол-ве 180 светоточек		13172,1 в т.ч. РБ-0,0 МБ-13172,1 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в рп.Явас протяженностью 2 км в кол-ве 18 светоточек		1099,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1099,9 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в пос.Парца протяженностью 0,5 км в количестве 4 светоточек		263,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-263,6 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в пос.Озерный протяженностью 0,3 км в кол-ве 2 светоточек		149,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-149,0 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в пос. Лесной протяженностью 0,5 км в кол-ве 4 светоточек		263,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-263,6 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Мордовская Поляна протяженностью 3,9 км		1345,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1345,5 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Булдыгино протяженностью 5,3 км		1828,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1828,5 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п. Выселки протяженностью 1,8 км		621,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-621,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в Поповка протяженностью 2,8 км		966,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-966,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Богдановка протяженностью 0,8 км		276,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-276,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Новая Потьма протяженностью 5,3 км в кол-ве 6 светильников		4697,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-4697,5 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Старая Потьма протяженностью 2,5 км в кол-ве 30 светильников		2194,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2194,2 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственное за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, помещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в д.Ачадовка протяженностью 0,2 км в кол-ве 3 светильников		185,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-185,6 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Краснознаменка протяженностью 1 км в кол-ве 14 светильников		912,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-912,2 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Анаево протяженностью 1 км в кол-ве 6 светильников		509,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-509,2 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Каргашино протяженностью 3 км в кол-ве 12 светильников		1391,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1391,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Владово-Селищи протяженностью 4 км в кол-ве 21 светильник		1989,3 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1989,3 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Пичевка протяженностью 1,5 км в кол-ве 10 светильников		814,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-814,2 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Жуковка протяженностью 5,5 км		1897,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1897,5 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в сд.Киселёвка протяженностью 2,2 км		759,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-759,0 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Старое Бадиково протяженностью 6,2 км в кол-ве 10 светильников		2435,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2435,7 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п. Ленина протяженностью 1 км		345,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-345,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Новое Бадиково протяженностью 6,2 км		2139,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2139,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п. Пуварляй протяженностью 0,5 км в кол-ве 1 светильника		188,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-188,4 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п. Красный Лундан протяженностью 0,3 км в кол-ве 2 светильников		135,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-135,2 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Уголок протяженностью 0,3 км в кол-ве 2 светильников		318,1 в т.ч. РБ-0,0 МБ-318,1 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в д. Исаевка протяженностью 0,7 км в кол-ве 3 светильников		289,1 в т.ч. РБ-0,0 МБ-289,1 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в Новая Поляна кол-ве 2 светильников		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, помещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс.рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Ачадово протяженностью 6,2 км в кол-ве 28 светильников		2583,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2583,4 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в д.Крюковка протяженностью 1,8 км в кол-ве 10 светильников		779,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-0,0 ВНИ-779,7			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Новые Выселки протяженностью 1 км		345,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-345,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Од Веле протяженностью 0,5 км в кол-ве 2 светильников		204,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-204,2 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Аким-Сергеевка протяженностью 3 км		1035,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1035,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п. Чапаев протяженностью 2 км в кол-ве 3 светильников		737,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-737,6 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Дубитель протяженностью 2,8 км в кол-ве 9 светильников		1233,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1233,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Журавкино в кол-ве 2 светильников		59,3 в т.ч. РБ-0,0 МБ-59,3 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Авдалово в кол-ве 2 светильников		59,3 в т.ч. РБ-0,0 МБ-59,3 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Леплей протяженностью 4,1 км в кол-ве 17 светильников		2070,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2070,7 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Ударный протяженностью 3,19 км в кол-ве 11 светильников		1495,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1495,9 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Тарханская Потьма протяженностью 6 км в кол-ве 39 светильников		2688,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2688,9 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Покасс протяженностью 1,8 км в кол-ве 12 светильников		811,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-811,4 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Первое Мая протяженностью 0,3 км в кол-ве 1 светильника		119,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-119,4 ВНИ-0,06			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Умет протяженностью 0,8 км		276,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-276,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в д.Калиновка протяженностью 3,1 км в кол-ве 3 светильников		1 117,1 в т.ч. РБ-0,0 МБ1 117,1 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость (объем финансирования) тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Горенка протяженностью 3,6 км в кол-ве 4 светильников		1 305,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1 305,5 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Преображенка протяженностью 0,3 км в кол-ве 1 светильника		119,4в т.ч. РБ-0,0 МБ-119,40 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Русский Лундан протяженностью 7,1 км в кол-ве 4 светильников		2 513,0в т.ч. РБ-0,0 МБ-2 513,0 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с. Татарский Лундан протяженностью 2 км в кол-ве 2 светильников		721,7в т.ч. РБ-0,0 МБ-721,7 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Кочетовка протяженностью 2,8 км в кол-ве 3 светильников		1 013,6в т.ч. РБ-0,0 МБ-1 013,6 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Каргал протяженностью 1,5 км		517,5в т.ч. РБ-0,0 МБ-517,5 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Зарубкино протяженностью 5,1 км		1 759,5в т.ч. РБ-0,0 МБ-1 759,5 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Покровские Селищи протяженностью 4,5 км		1 552,5в т.ч. РБ-0,0 МБ-1 552,5 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Строительство сетей уличного освещения в с.Пичпанда протяженностью 6,8 км в кол-ве 12 светоточек		2 577,8 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2 577,8 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Зубова Поляна протяженностью 30,8 км в кол-ве 586 светоточек		28 430,8 в т.ч. РБ-0,0 МБ-28 430,8 ВНИ-0,0			
	2022	Строительство сетей уличного освещения в п.Школа Тракторных Бригадиров протяженностью 4 км в кол-ве 8 светоточек		3 753,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-3 753,6 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Горенка в кол-ве 1 светоточки		15,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-15,9 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Русский Лундан в кол-ве 1 светоточки		15,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-15,9 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Горенка в кол-ве 4 светоточки		63,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-63,5 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Русский Лундан в кол-ве 4 светоточки		63,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-63,5 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Татарский Лундан в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Кочетовка в кол-ве 4 светоточек		63,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-63,5 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Преображенская в кол-ве 1 светоточки		15,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-15,9 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Мордовский Пимбур в кол-ве 3 светоточек		47,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-47,6 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в г.Умет в кол-ве 55 светоточек		872,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-872,9 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Мордовская Поляна в кол-ве 8 светоточек		127,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-127,0 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Булдыгино в кол-ве 5 светоточек		79,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-79,4 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Булдыгино в кол-ве 3 светоточек		47,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-47,6 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Богдановка в кол-ве 1 светоточки		15,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-15,9 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ран) объекта внутри района	Примечание
	2022	Модернизация сетей УО в п.Выселки в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Выселки в кол-ве 3 светоточек		47,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-47,6 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в п.Поповка в кол-ве 3 светоточек		47,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-47,6 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Поповка в кол-ве 3 светоточек		47,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-47,6 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Вадово-Сосновка в кол-ве 3 светоточек		47,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-47,6 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в д.Ивановка в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Старое Бадиково в кол-ве 6 светоточек		95,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-95,2 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Новая Поляна в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Уголок в кол-ве 7 светоточек		111,1 в т.ч. РБ-0,0 МБ-111,1 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Реконструкция сетей УО в д.Исаевка в кол-ве 3 светоточек		47,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-47,6 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Шуварляй в кол-ве 1 светоточки		15,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-15,9 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Красный Лундан в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-31,7			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Анаево в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-31,7			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Выша в кол-ве 8 светоточек		127,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-127,0 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в п.ст.Свеженькая в кол-ве 4 светоточек		63,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-63,5 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Новая Потьма в кол-ве 4 светоточек		63,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-63,5 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Новая Потьма в кол-ве 14 светоточек		222,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-222,2 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Старая Потьма в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Старая Потьма в кол-ве 12 светоточек		190,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-190,4 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Пичпанда в кол-ве 1 светоточки		15,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-15,9 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в г.Потьма в кол-ве 58 светоточек		920,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-920,5 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Сосновка протяженностью 4,8 км в кол-ве 30 светоточек		2125,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2125,9 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Молочница протяженностью 3,2 км в кол-ве 30 светоточек		1583,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1583,6 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в с.Ширингуши в кол-ве 18 светоточек		285,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-285,7 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в рп.Явас протяженностью 3 км в кол-ве 26 светоточек		1627,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1627,0 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в пос.Парца протяженностью 0,5 км в кол-ве 4 светоточек		263,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-263,6 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в пос.Лесной протяженностью 0,5 км в кол-ве 4 светоточек		263,6 в т.ч. РБ-0,0 МБ-263,6 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, помещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Реконструкция сетей УО в пос. Озерный протяженностью 0,3 км в кол-ве 2 светоточек		149,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-149,0 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с. Ачадово протяженностью 6,2 км в кол-ве 28 светоточек		2583,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2583,4 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в д. Крюковка протяженностью 1,8 км в кол-ве 10 светоточек		779,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-779,7 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в п. Дубитель в кол-ве 6 светоточек		95,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-95,2 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п. Дубитель в кол-ве 3 светоточек		89,0 в т.ч. РБ-0,0 МБ-89,0 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с. Авдалово Улицы в кол-ве 4 светоточек		118,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-118,7 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с. Журавкино в кол-ве 2 светоточек		59,3 в т.ч. РБ-0,0 МБ-59,3 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в п. Чапаев в кол-ве 2 светоточек		31,7 в т.ч. РБ-0,0 МБ-31,7 ВНИ-0,0			

Наименование исполнительного органа государственной власти РМ, ответственного за согласование объектов	Годы	Наименование мероприятия (объекта)	Основные параметры объекта (площадь, мощность, количество мест, посещений в смену и др.)	Стоимость объекта (объем финансирования), тыс. рублей	Кроме того, стоимость разработки проектно-сметной документации, тыс. рублей	Приоритетность (ранг) объекта внутри района	Примечание
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Тарханская Потьма протяженностью 6 км в кол-ве 39 светоточек		2688,9 в т.ч. РБ-0,0 МБ-2688,9 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в с.Покасы протяженностью 1,8 км в кол-ве 12 светоточек		811,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-811,4 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Первое мая протяженностью 0,3 км в кол-ве 1 светоточки		119,4 в т.ч. РБ-0,0 МБ-119,4 ВНИ-0,0			
	2022	Модернизация сетей УО в г.Зубова-Поляна в кол-ве 267 светоточек		4237,3 в т.ч. РБ-0,0 МБ-4237,3 ВНИ-0,0			
	2022	Реконструкция сетей УО в п.Леплей протяженностью 1,7 км в кол-ве 26 светоточек	1 475,2	1475,2 в т.ч. РБ-0,0 МБ-1475,2 ВНИ-0,0			
		Итого		140291,5 в т.ч. РБ-0,0 МБ-140291,5 ВНИ-00,0			

Примечание: ФБ – федеральный бюджет; РБ – республиканский бюджет; МБ – местный бюджет; ВНИ – внебюджетные источники финансирования, т.е. собственные средства и кредиты банков