

ВЕДОМОСТИ

Манского района

Информационный бюллетень



АДМИНИСТРАЦИЯ МАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.03.2023

с. Шалинское

№ 147

О закреплении территорий населенных пунктов Манского района за муниципальными образовательными учреждениями

На основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», руководствуясь п. 1 ст. 35 Устава Манского района, администрация Манского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Закрепить территории населенных пунктов Манского района за муниципальными образовательными учреждениями, реализующими образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, адаптированные основные общеобразовательные программы для детей с ограниченными возможностями здоровья согласно приложению № 1.

2. Закрепить территории населенных пунктов Манского района за муниципальными образовательными учреждениями, реализующими основные общеобразовательные программы – образовательные программы дошкольного образования согласно приложению № 2.

3. Постановление администрации Манского района от 28.02.2022 г. № 99 «О закреплении территорий населенных пунктов Манского района за муниципальными образовательными учреждениями» считать утратившим силу.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава района

М.Г. Лозовиков

Приложение № 1
к постановлению администрации
Манского района
от _____ г. № ____

Перечень населенных пунктов Манского района, закрепленных за муниципальными образовательными учреждениями, реализующими образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, адаптированные основные общеобразовательные программы для детей с ограниченными возможностями здоровья

№	Название образовательного учреждения	Название населенного пункта	Уровень образования
---	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------



1	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Первоманская средняя школа»	п. Первоманск п. Ветвистый д. Кускун п. Веселые Ручейки	Начальное общее Основное общее Среднее общее Дополнительное образование
		д. Тертеж д. Тингино д. Сергеевка	Среднее образование Дополнительное образование
2	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение для детей дошкольного и школьного возраста «Тертежская основная школа-детский сад»	д. Тертеж д. Тингино д. Сергеевка	Дошкольное образование Начальное общее Основное общее Дополнительное образование
3	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Камарчагская средняя общеобразовательная школа»	п. Камарчага д. Новоникольск д. Новосельск д. Правый д. Самарка п. Сорокино	Начальное общее Основное общее Среднее общее Дополнительное образование
4	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Нижне-Есауловская средняя школа»	с. Нижняя Есауловка д. Малая Камарчага п. Ягодный	Начальное общее Основное общее Среднее общее Дополнительное образование
5	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Шалинская средняя школа №1»	с. Шалинское д. Кубеинка д. Верхшалинское д. Белогорка	Начальное общее Основное общее Среднее общее Дополнительное образование
		д. Верхняя-Есауловка д. Сосновка	Среднее общее образование Дополнительное образование
	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Верх-Есаульская основная школа имени Героя Советского Союза Криволицкого Николая Ефимовича»	д. Белогорка д. Верхняя-Есауловка д. Сосновка	Начальное общее Основное общее Дополнительное образование
6	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Кияйская средняя школа»	с. Кияй д. Голубевка д. Новомихайловка д. Сугриное д. Покосное д. Новогеоргиевка д. Островки	Начальное общее Основное общее Среднее общее Дополнительное образование
7	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Нарвинская средняя школа имени Героя Советского союза Василия Ивановича Круглова»	с. Нарва п. Пимия п. Орешное с. Степной-Баджей д. Кирза	Начальное общее Основное общее Среднее общее Дополнительное образование
8	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Большеунгутская средняя общеобразовательная школа»	п. Большой Унгут п. Жержул п. Малый Унгут д. Новоалексеевка	Начальное общее Основное общее Среднее общее



			Дополнительное образование
9	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Орешенская основная школа»	п. Орешное	Начальное общее Основное общее Дополнительное образование
10	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Колбинская средняя школа»	п. Колбинский п. Анастасино п. Спирино д. Нововасильевка	Начальное общее Основное общее Среднее общее Дополнительное образование
11	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Степно-Баджейская основная школа»	с. Степной-Баджей д. Кирза	Начальное общее Основное общее Дополнительное образование
12	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Выезжелогская основная школа»	д. Выезжий Лог д. Жайма	Начальное общее Основное общее Дополнительное образование

Начальник отдела образования
и молодежной политики

Е.Ю. Булахова

Приложение № 2
к постановлению администрации
Манского района
от _____ г. № _____

Перечень населенных пунктов Манского района, закрепленных за муниципальными образовательными учреждениями, реализующими основные общеобразовательные программы-образовательные программы дошкольного образования

№	Название образовательного учреждения	Название населенного пункта	Уровень образования
1	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Колосок»	п. Первоманск п. Ветвистый д. Кускун п. Веселые Ручейки д. Тертеж д. Тингино д. Сергеевка	Дошкольное образование
2	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ручеёк»	п. Камарчага д. Новоникольск д. Новосельск д. Правый д. Самарка п. Сорокино	Дошкольное образование
3	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Тополёк»	с. Нижняя Есауловка д. Малая Камарчага п. Ягодный	Дошкольное образование
4	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Солнышко»	с. Шалинское д. Кубеинка д. Верхшалинское д. Белогорка д. Верхняя-Есауловка д. Сосновка	Дошкольное образование



5	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Журавушка»	с. Нарва п. Пимия п. Орешное с. Степной-Баджей д. Кирза п. Большой Унгут п. Жержул п. Малый Унгут д. Новоалексеевка п. Колбинский п. Анастасино п. Спирино д. Нововасильевка с. Кияй д. Голубевка д. Новомихайловка д. Сугристовое д. Покосное д. Новогеоргиевка д. Островки д. Выезжий Лог д. Жайма	Дошкольное образование
6	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Радуга»	с. Шалинское д. Кубейнка д. Верхшалинское д. Белогорка д. Верхняя-Есауловка д. Сосновка	Дошкольное образование

Начальник отдела образования
и молодежной политики

Е.Ю. Булахова



**АДМИНИСТРАЦИЯ МАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2023

с. Шалинское

№ 174

Об утверждении проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Строительство и эксплуатация линейного объекта-линии электропередачи на территории Манского района Красноярского края»

Рассмотрев проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Строительство и эксплуатация линейного объекта-линии электропередачи на территории Манского района Красноярского края, в соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь пунктом 1 статьи 35 Устава Манского района, администрация Манского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Строительство и эксплуатация линейного объекта-линии электропередачи на территории Манского района Красноярского края».

2. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем официального опубликования.

Глава района

М.Г. Лозовиков



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ ГОРОД БАРНАУЛ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНСТИТУТ КАДАСТРА»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА – ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА ТЕРРИТОРИИ
МАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

Барнаул 2023 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ ГОРОД БАРНАУЛ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНСТИТУТ КАДАСТРА»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА – ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА ТЕРРИТОРИИ
МАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»

Заказчик: АО «Первая Башенная Компания»

Руководитель проекта:


М.Ж.Кошкарбаев

Барнаул 2023 г.



ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА**1. Основная часть проекта межевания**

1.1 Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

1.2 Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

2.1 Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

2.2 Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

СОСТАВ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

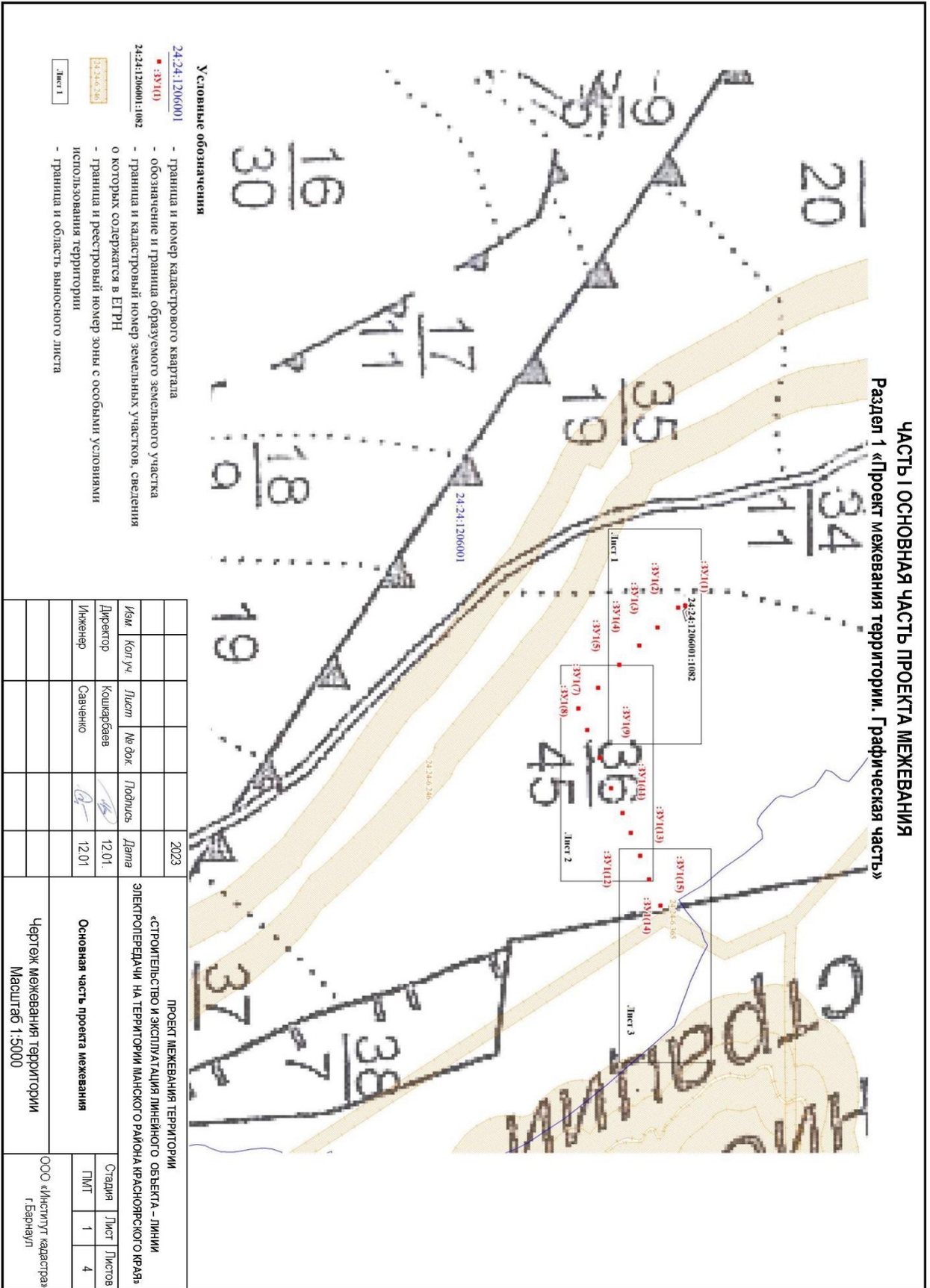
№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб
	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания	
1	Чертеж межевания территории	М 1:5000
	Материалы по обоснованию	
2	Карта размещения объектов местного значения в сфере электроснабжения	1:600000

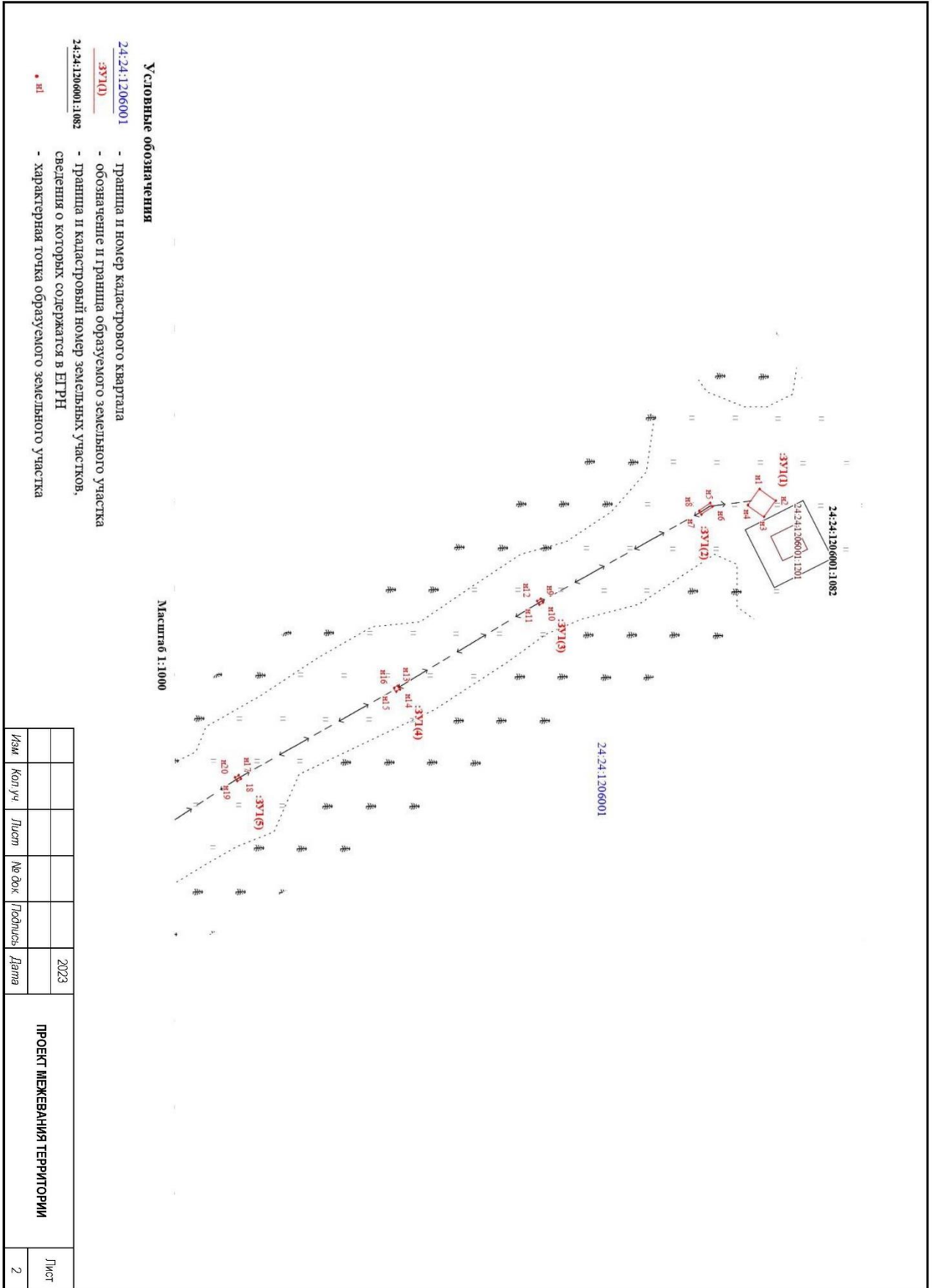


ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ I ОСНОВНАЯ	5
1.1 Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	5
1.2 Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	16
1.2.1 Общие сведения	16
1.2.2 Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка.....	16
1.2.3 Целевое назначение лесов.....	17
1.2.4 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка	17
1.2.5 Виды использования лесов на проектируемом лесном участке	19
1.2.6 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.....	19
1.2.7 Сведения об ограничениях использования лесов.....	19
1.2.8 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	20
1.2.9 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	20
1.2.10 Проектирование вида использования лесов лесного участка.....	20
1.2.11 Перечень образуемых земельных участков	21
1.2.12 Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка	21
ЧАСТЬ II Материалы по обоснованию проекта межевания территории	27
2.1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	27
2.2 Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».....	31
2.2.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	31
2.2.2 Обоснование способа образования земельного участка.....	32
2.2.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	32
ПРИЛОЖЕНИЕ	33
МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСОВАНИЯ	44

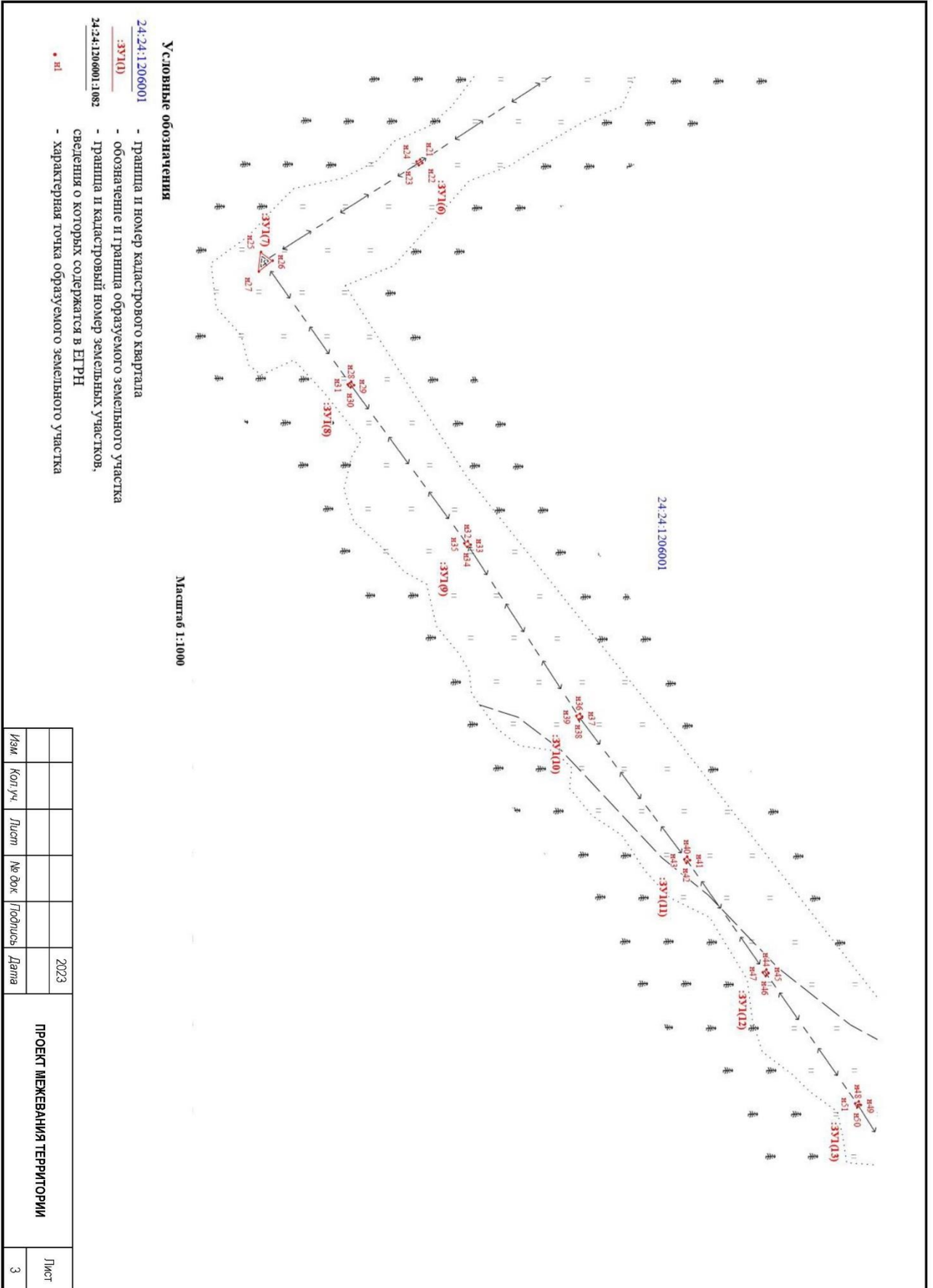


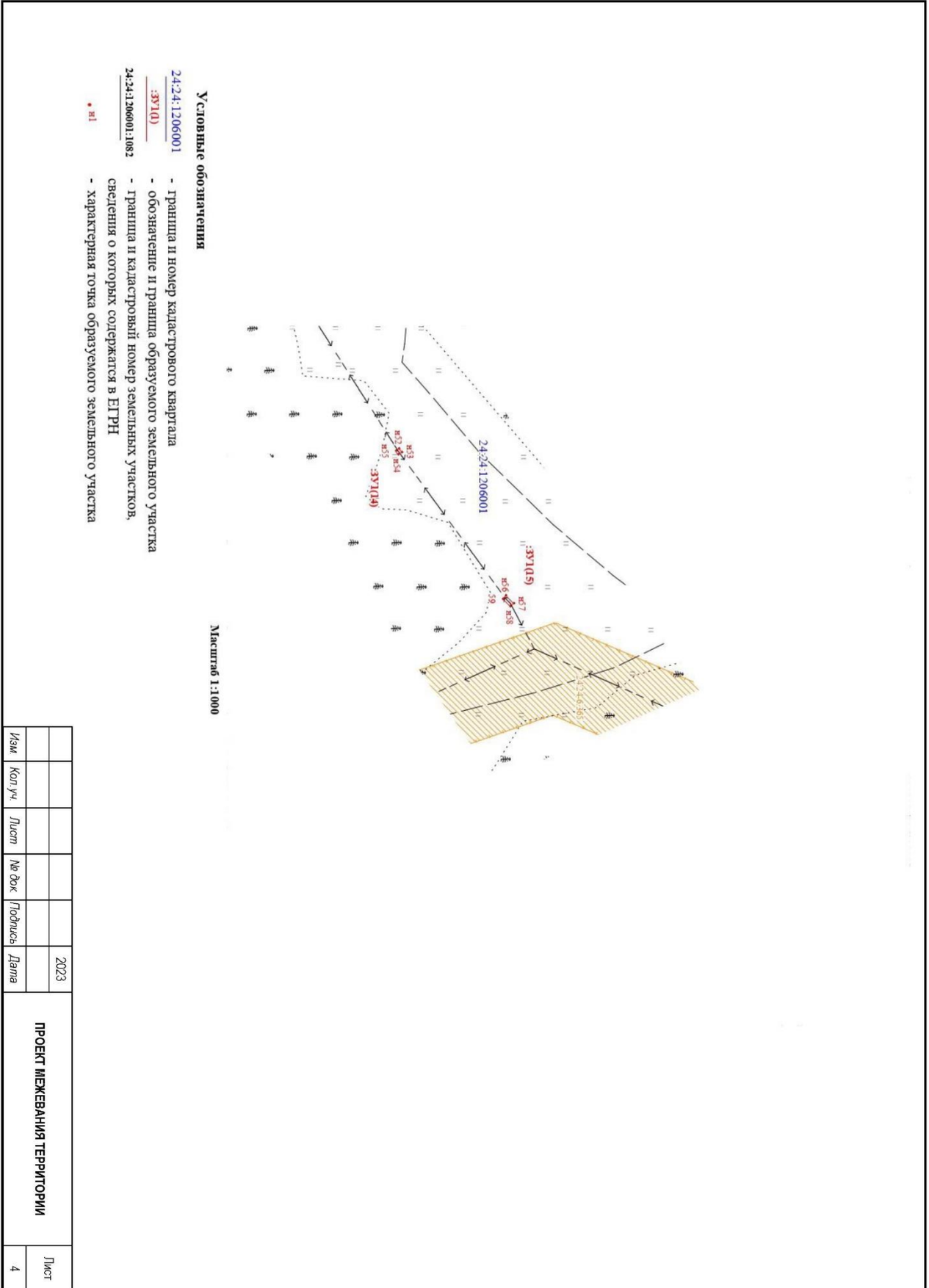




Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2023
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					Лист
					2







Условные обозначения

- 24:24:1206001 - граница и номер кадастрового квартала
- 571(10) - обозначение и граница образуемого земельного участка
- 24:24:1206001:082 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕПРН
- н1 - характерная точка образуемого земельного участка

Масштаб 1:1000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Лист 4
					2023		



1.2 Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

1.2.1 Общие сведения.

Проект межевания территории «Строительство и эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи на территории Манского района Красноярского края» выполнен на основании:

- договора № ЗИК-ЗУ-АМС-08/2020-Институт кадастра от 10.08.2020г.

При разработке проекта межевания территории «Строительство и эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи на территории Манского района Красноярского края» использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ;
- Лесохозяйственный регламент Манского лесничества Красноярского края, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края от 13.09.2018 №1343-од.

В соответствии с Градостроительным и Земельным кодексом РФ образование лесного участка в целях размещения линейного объекта осуществляется на основании проекта межевания территории. Так же законом №342-ФЗ внесены изменения в часть 1 статьи 70.1 Лесного кодекса РФ, в соответствии с которыми при проектировании лесных участков в целях размещения линейных объектов подготовка проектной документации лесных участков не требуется.

Проект межевания территории «Строительство и эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи на территории Манского района Красноярского края» разработан на кадастровой основе по сведениям ЕГРН.

Система координат МСК-167.

Точность определения координат характерных точек границ установлена в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и составляет 0,5.

1.2.2 Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Красноярский край
Муниципальное образование	Манский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Манское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Баджейское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
Квартал	76



Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выдела 36
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0045

Местоположение и границы лесного участка указаны на Чертеже межевания территории в М 1:5000.

1.2.3 Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 18 июля 2008 г. №207 «Об определении количества лесничеств на территории Красноярского края и установлении их границ» на территории Красноярского края Баджейское участковое лесничество входит в состав Манского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Манского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 13.09.2018 №1343-од (в ред. Приказов министерства лесного хозяйства Красноярского края от 02.10.2019 №86-1797-од, от 20.04.2020 №86-732-од, от 10.03.2021 №86-455-од, от 01.06.2022 №86-1328-од) «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Манского лесничества».

Леса на территории Красноярского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Красноярского края, утвержденном Указом Губернатора Красноярского края от 21.12.2018 №332-уг (в ред. от 01.11.2019) «Об утверждении лесного плана Красноярского края» и лесохозяйственном регламенте Манского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 76 Баджейского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам.

1.2.4 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Манского лесничества и необходимости натурного обследования.



Таблица 1.2.4.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0045	0,0045	-	-	-	0,0045	-	-	-	-	-

Таблица 1.2.4.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения ¹	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Баджейское	76	часть 36	4С1Л4Б1ОС	0,0045/170	-	0,0045/170	-	-
Итого	-	-	-	0,0045/170	-	0,0045/170	-	-

Таблица 1.2.4.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
защитные	сосна	4С1Л4Б1ОС	60	1	0,6	170	-	-

Таблица 1.2.4.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
защитные	хвойное	0,0045	га	-



1.2.5 Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Согласно пункта 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.12.2022) и лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 13.09.2018 №1343-од (в ред. Приказов министерства лесного хозяйства Красноярского края от 02.10.2019 №86-1797-од, от 20.04.2020 №86-732-од, от 10.03.2021 №86-455-од, от 01.06.2022 №86-1328-од) «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Манского лесничества» вид разрешенного использования территории, устанавливаемый для вновь образуемого земельного участка :ЗУ1 определяется как строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.2.6 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра часть выдела 36 квартала 76 Баджейского участкового лесничества Манского лесничества не имеет обременений.

1.2.7 Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Манского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- не допускается использование лесов, не предусмотренных статьей 25 ЛК РФ.

1.2.8 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 1.2.8.1

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Баджейское	76	часть 36	0,0045	опоры линии электропередачи к башне сотовой связи №24-6219 «Орешное»

1.2.9 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.



Таблица 1.2.9.1

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Баджейское	76	часть 36	-	0,0045

1.2.10 Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Манского лесничества, часть выдела 36 квартала 76 Баджейского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

1.2.11 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1.2.11.1

№п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м.	Местоположение образуемого земельного участка	Возможные способы образования земельного участка	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	:ЗУ1	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	45	Российская Федерация, Красноярский край, Манский район, Манское лесничество, Баджейское участковое лесничество, квартал 76, часть выдела 36	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	-

1.2.12 Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка.

Таблица 1.2.12.1

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
н1	552536,23	148786,42
н2	552540,04	148789,09
н3	552537,37	148792,90
н4	552533,57	148790,23
н1	552536,23	148786,42
:ЗУ1(2)		
н5	552524,84	148789,79
н6	552525,41	148790,62
н7	552522,84	148792,39
н8	552522,27	148791,57
н5	552524,84	148789,79

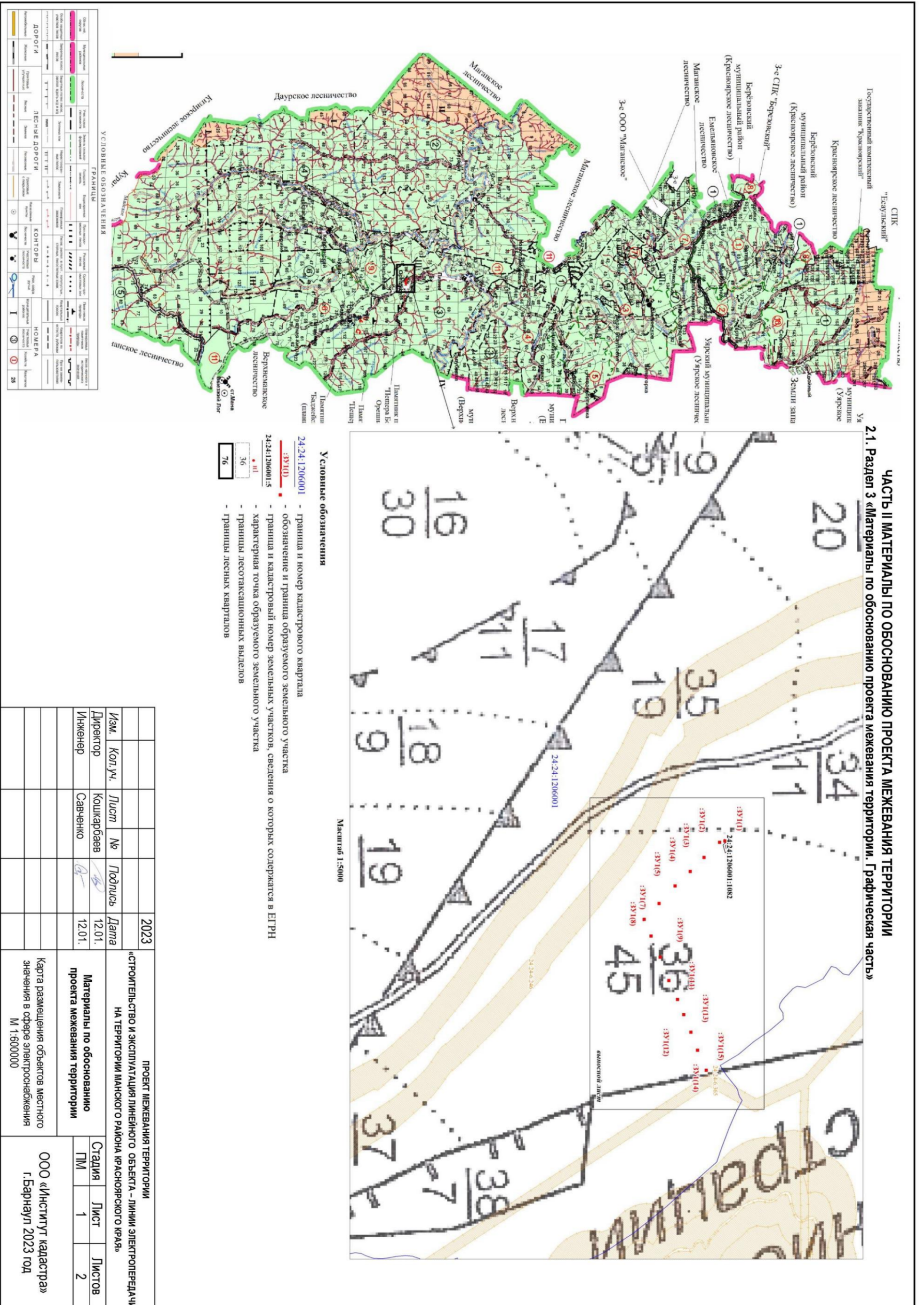


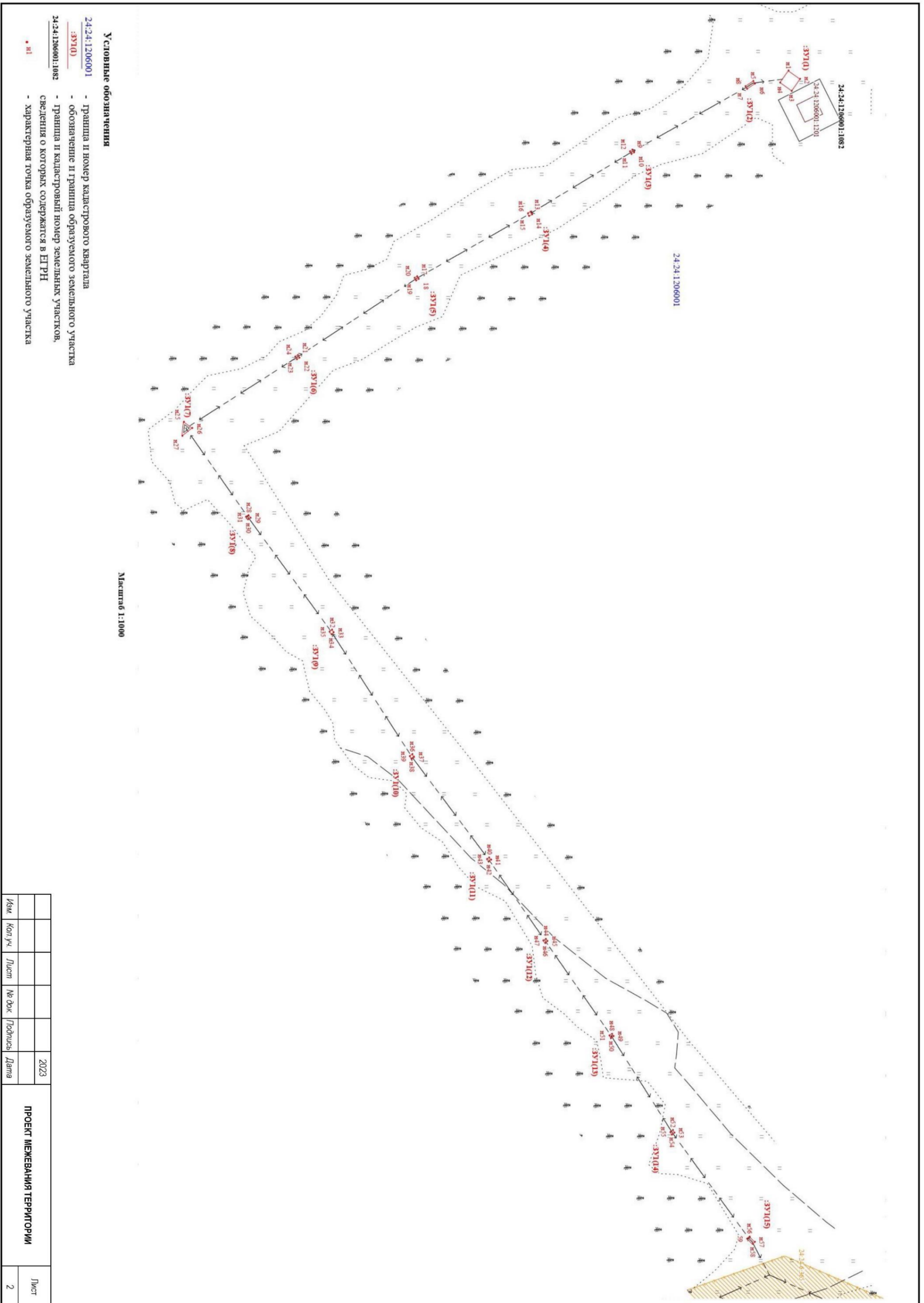
Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
	:ЗУ1(3)	
н9	552485,86	148812,19
н10	552486,37	148813,05
н11	552485,51	148813,57
н12	552485,00	148812,71
н9	552485,86	148812,19
	:ЗУ1(4)	
н13	552452,80	148832,44
н14	552453,31	148833,30
н15	552452,45	148833,81
н16	552451,94	148832,96
н13	552452,80	148832,44
	:ЗУ1(5)	
н17	552416,24	148853,44
н18	552416,75	148854,30
н19	552415,89	148854,82
н20	552415,38	148853,96
н17	552416,24	148853,44
	:ЗУ1(6)	
н21	552377,68	148879,10
н22	552378,19	148879,95
н23	552377,32	148880,47
н24	552376,82	148879,61
н21	552377,68	148879,10
	:ЗУ1(7)	
н25	552340,77	148900,86
н26	552343,53	148902,83
н27	552340,29	148905,38
н25	552340,77	148900,86
	:ЗУ1(8)	
н28	552362,13	148930,81
н29	552362,72	148931,62
н30	552361,90	148932,21
н31	552361,32	148931,40
н28	552362,13	148930,81
	:ЗУ1(9)	
н32	552389,53	148967,64
н33	552390,11	148968,46
н34	552389,29	148969,04
н35	552388,71	148968,23
н32	552389,53	148967,64
	:ЗУ1(10)	
н36	552415,86	149007,58
н37	552416,44	149008,39
н38	552415,62	149008,98
н39	552415,04	149008,17
н36	552415,86	149007,58
	:ЗУ1(11)	
н40	552441,18	149040,67
н41	552441,77	149041,48
н42	552440,94	149042,07
н43	552440,36	149041,26
н40	552441,18	149040,67
	:ЗУ1(12)	
н44	552459,78	149066,80
н45	552460,36	149067,62
н46	552459,54	149068,20
н47	552458,96	149067,39
н44	552459,78	149066,80



Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
	:ЗУ1(13)	
н48	552481,46	149097,26
н49	552482,04	149098,08
н50	552481,22	149098,66
н51	552480,64	149097,85
н48	552481,46	149097,26
	:ЗУ1(14)	
н52	552501,48	149128,25
н53	552502,07	149129,06
н54	552501,25	149129,65
н55	552500,67	149128,84
н52	552501,48	149128,25
	:ЗУ1(15)	
н56	552526,67	149162,35
н57	552528,45	149164,16
н58	552527,73	149164,87
н59	552525,95	149163,06
н56	552526,67	149162,35







2.2 Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.»

Пояснительная записка»

2.2.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

Основанием для разработки проекта является договор на разработку проекта межевания территории «Строительство и эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи на территории Манского района Красноярского края» в границах лесного участка Манского лесничества, Баджейского участкового лесничества, части выдела 36 квартала №76.

Результатом проекта межевания территории является определение местоположения проектных границ земельных участков для эксплуатации линейного объекта (опор линии электропередачи к башне сотовой связи). В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок, обеспечивающий беспрепятственную его прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

Базовой информацией при разработке проекта межевания являются сведения филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю по ранее сформированным земельным участкам в границах проектируемой территории. Рассматриваемая территория расположена в границах кадастрового квартала 24:24:1206001.

Система координат — МСК-167.

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Проектом межевания определяются площади и границы образуемого земельного участка. Площадь размещения проектируемого объекта в аренду для строительства и эксплуатации линейного объекта составляет 45 кв.м.

Проектом предлагается:

- 1) сохранить границы ранее образованных (зарегистрированных в ЕГРН) земельных участков, попадающих в границы проекта межевания;
- 2) образовать земельный лесной участок, для сдачи в аренду для строительства и

2.2.2 Обоснование способа образования земельного участка.

Образуемый земельный участок с видом разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, с условным кадастровым номером :ЗУ1 образуется из земель лесного фонда в кадастровом квартале 24:24:1206001.

2.2.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

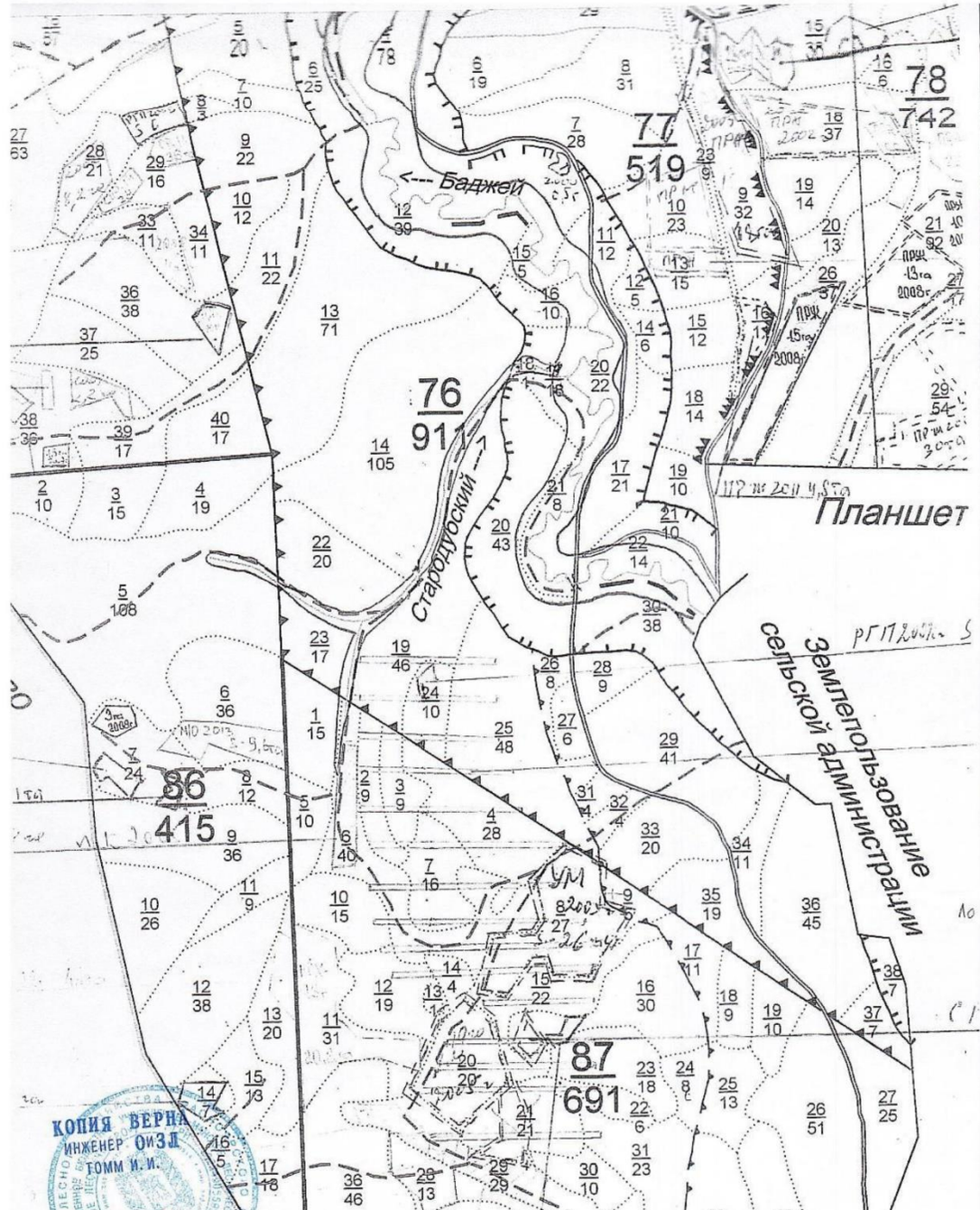
Нормативы, параметры использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должны соответствовать государственным стандартам, строительным нормам и правилам, отраслевым стандартам и техническим условиям и определяться в соответствии с утвержденной проектной документацией на создаваемые объекты, а также требованиями действующего законодательства Российской Федерации. В границах земельного участка предусмотрено размещение опор линии электропередачи к башне сотовой связи. Площадь размещения проектируемого объекта в аренду для строительства и эксплуатации линейного объекта составляет 45 кв. м.



ПРИЛОЖЕНИЕ



Выписка из гослефонда









**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.ookn.ru>
E-mail: info@ookn.ru

01.12.2022 № 102-6140
На № 302 от 09.11.2022

Об объектах культурного
наследия

АО «Первая Башенная Компания»
Представителю по доверенности

Затрубщиковой С.Н.

а/я 1870
ул. Главная, д. 30
г. Барнаул, 656011
(простое, по e-mail: sveta.22@inbox.ru)

Уважаемая Светлана Николаевна!

В связи с запросом информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия на территории лесного участка, отводимого для проекта межевания территории, расположенного в Манском районе Красноярского края (Манское лесничество, Баджейское участковое лесничество, кв. № 76 (часть выд. 36)) (согласно предоставленной схеме) (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), выявленных объектов культурного наследия на территории Участка нет.

Сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края не располагает.

Начальник отдела учета
объектов культурного наследия

И.А. Русина



МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСОВАНИЯ



КОПИЯ

ПОДЛИННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
ХРАНИТСЯ В АДМИНИСТРАЦИИ
МАНСКОГО РАЙОНА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРАВОВОЙ И
ОРГАНИЗАЦИОННОЙ РАБОТЫ
С.Г. РЕЗНИКОВ 2022



**АДМИНИСТРАЦИЯ МАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2022 с. Шалинское № 800.

О подготовке проекта межевания территории

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 1 статьи 35 Устава Манского района, на основании предложения Акционерного общества «Первая Башенная Компания» о подготовке проекта межевания территории от 09.11.2022 г. № 301, администрация Манского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Осуществить подготовку проекта межевания территории лесного участка из состава лесного фонда, местоположение: Красноярский край Манский район Манское лесничество, Баджейское участковое лесничество квартал 76, часть выдела, 36 категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – использование лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом, цель предоставления - для строительства, реконструкция, эксплуатация линейного объекта.
2. Предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта межевания территории от физических и юридических лиц принимаются по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 28а (приемная главы района) в течение 14 календарных дней с момента вступления данного постановления в силу.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.



АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЕШЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
МАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.03.2023г

п. Орешное

№ 4

О назначении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 24:24:2602001:890, площадью 499+/-8 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Манский район, Орешенский сельсовет, п. Пимия, ул. Центральная, земельный участок 20А.

В соответствии с п. 20 ч. 1, ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Орешенского сельсовета Манского района Красноярского края, Порядком деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки территории Орешенского сельсовета Манского района Красноярского края, утвержденным Постановлением Администрации Орешенского сельсовета от 10.11.2012 № 47, администрация Орешенского сельсовета

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Провести 14 апреля 2023 года в 15-00 часов по адресу: Красноярский край, Манский район, п. Орешное, ул. Партизанская, 5 (здание администрации) публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид разрешенного использования «Объекты спортивно-оздоровительного назначения», установленный для территориальной зоны Ж-1 «Зона жилой застройки» Правилами землепользования и застройки Орешенского сельсовета, утвержденных Решением Орешенским сельским Советом депутатов № 17 от 11.11.2013г. «Об утверждении правил землепользования и застройки Орешенского сельсовета», для земельного участка с кадастровым номером 24:24:2602001:890, площадью 499+/-8 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Манский район, Орешенский сельсовет, п. Пимия, ул. Центральная, земельный участок 20А.
2. Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки территории Орешенского сельсовета Манского района Красноярского края:
 - 2.1. Организовать и провести публичные слушания;
 - 2.2. Обеспечить соблюдение требований законодательства, правовых актов администрации Орешенского сельсовета по организации и проведению публичных слушаний;
 - 2.3. Оповестить о проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателей прилегающих земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;
 - 2.4. Обеспечить своевременную подготовку, опубликование и размещение заключения о результатах публичных слушаний в средствах массовой информации, на официальном сайте администрации Орешенского сельсовета.
3. Заинтересованные лица вправе до 12 апреля 2023 года представить в письменной форме свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол публичных слушаний, в Администрацию Орешенского сельсовета, по адресу: Красноярский край, Манский район, п. Орешное, ул. Партизанская, 5 (здание администрации).

4. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Ведомости Манского района» и разместить на официальном сайте Администрации Орешенского сельсовета .
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Орешенского
сельсовета

В.Я. Коваленко

АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЕШЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
МАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.03.2023г

п. Орешное

№ 5

О назначении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 24:24:2602001:481, площадью 2000+/-5 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Манский район, Орешенский сельсовет, п. Пимия, ул. Центральная, земельный участок 20А .

В соответствии с п. 20 ч. 1, ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Орешенского сельсовета Манского района Красноярского края, Порядком деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки территории Орешенского сельсовета Манского района Красноярского края, утвержденным Постановлением Администрации Орешенского сельсовета от 10.11.2012 № 47, администрация Орешенского сельсовета

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Провести 14 апреля 2023 года в 15-00 часов по адресу: Красноярский край, Манский район, п. Орешное, ул. Партизанская, 5 (здание администрации) публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид разрешенного использования «Объекты культурного назначения», установленный для территориальной зоны Ж-1 «Зона жилой застройки» Правилами землепользования и застройки Орешенского сельсовета, утвержденных Решением Орешенским сельским Советом депутатов № 17 от 11.11.2013г. «Об утверждении правил землепользования и застройки Орешенского сельсовета», для земельного участка с кадастровым номером 24:24:2602001:481, площадью 2000+/-5 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Манский район, Орешенский сельсовет, п. Пимия, ул. Центральная, земельный участок 20А.
2. Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки территории Орешенского сельсовета Манского района Красноярского края:
 - 2.1. Организовать и провести публичные слушания;
 - 2.2. Обеспечить соблюдение требований законодательства, правовых актов администрации Орешенского сельсовета по организации и проведению публичных слушаний;
 - 2.3. Оповестить о проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателей прилегающих земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

- 2.4. Обеспечить своевременную подготовку, опубликование и размещение заключения о результатах публичных слушаний в средствах массовой информации, на официальном сайте администрации Орешенского сельсовета.
3. Заинтересованные лица вправе до 12 апреля 2023 года представить в письменной форме свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол публичных слушаний, в Администрацию Орешенского сельсовета, по адресу: Красноярский край, Манский район, п. Орешное, ул. Партизанская, 5 (здание администрации).
4. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Ведомости Манского района» и разместить на официальном сайте Администрации Орешенского сельсовета.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Орешенского
сельсовета

В.Я. Коваленко

Администрация Кияйского сельсовета
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 20.03.2023 г. с. Кияй № 1
«О назначении публичных слушаний
по отчету исполнения бюджета
Кияйского сельсовета
за 2022 год»

На основании статьи 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. «131-ФЗ, статьи 17 Устава Кияйского сельсовета **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести публичные слушания по отчету Кияйского сельсовета об исполнении бюджета сельсовета за 2022 год, 27 марта 2023 года в 15-00 в здании администрации Кияйского сельсовета.
2. Преложения принимаются в рабочие дни в здании администрации сельсовета.
3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в информационном бюллетене «Ведомости Манского района»
Глава Кияйского сельсовета С. В. Третьяков

**КИЯЙСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ПРОЕКТ
РЕШЕНИЕ
с.Кияй**

2023 г.

№

Об исполнении бюджета Кияйского сельсовета за 2022 год

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом

Кияйского сельсовета, заслушав и обсудив отчет главы Кияйского сельсовета об исполнении бюджета сельсовета за 2022 год, Кияйский сельский Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Утвердить отчет Кияйского сельсовета об исполнении бюджета сельсовета за 2022 год по доходам в сумме 19 605 541,93 руб.; по расходам в сумме 19 284 253,55 руб.
2. Утвердить источники внутреннего финансирования дефицита бюджета сельсовета согласно приложению №1.
3. Утвердить доходы бюджета сельсовета по кодам классификации доходов бюджета согласно приложению № 2.
4. Утвердить расходы бюджета сельсовета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов Российской Федерации за 2022 год согласно приложению № 3.
5. Утвердить расходы бюджета сельсовета по ведомственной структуре расходов бюджета согласно приложению № 4.

б. Решение вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в информационном бюллетене «Ведомости Манского района».

Глава Кийского сельсовета
Председатель Кийского
сельского Совета депутатов

С. В. Третьяков
М. А. Семенов

Приложение №1

К проекту решения Кийского сельского Совета депутатов " Об исполнении бюджета Кийского сельсовета за 2022 год " № от 2023 г
Источники внутреннего финансирования дефицита
бюджета сельсовета за 2022 год

№ строки	Код	Наименование показателя	Утвержденные бюджетные назначения	исполнено	% исполнения
1	2	3	4	5	6
1	036 01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	70 420,93	-321 288,38	
2	036 01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	70 420,93	-321 288,38	
3	036 01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	-20 040 777,80	-19 605 541,93	97,8
4	036 01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-20 040 777,80	-19 605 541,93	97,8
5	036 01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-20 040 777,80	-19 605 541,93	97,8
6	036 01 05 02 01 10 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	-20 040 777,80	-19 605 541,93	97,8
7	036 01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	20 111 198,73	19 284 253,55	95,9
8	036 01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	20 111 198,73	19 284 253,55	95,9
9	036 01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	20 111 198,73	19 284 253,55	95,9
10	036 01 05 02 01 10 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	20 111 198,73	19 284 253,55	95,9

Приложение №2

к проекту решения Кийского сельского Совета депутатов " Об исполнении бюджета Кийского сельсовета за 2022 год " № от 2023 г
Доходы бюджета Кийского сельсовета за 2022 год

№п/п	Код бюджетной классификации								Наименование кода классификации доходов бюджета	бюджетные назначения	исполнено	% исполнения
	код главного администратора	Код группы	Код подгруппы	Код статьи	Код подстатьи	Код элемента	Код подвида доходов	код аналитической группы подвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	000	1	00	00	000	00	0000	000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	2 497 518,80	2 511 472,29	100,5
2	182	1	01	00	000	00	0000	000	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	82 485,00	80 299,30	97,3

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

3	182	1	01	02	000	01	0000	110	Налог на доходы физических лиц	82 485,00	80 299,30	97,3
4	182	1	01	02	010	01	0000	110	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 2271 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	80 000,00	77 774,42	97,2
5	182	1	01	02	020	01	0000	110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации	2 300,00	2 251,16	97,9
6	182	1	01	02	030	01	0000	110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового Кодекса Российской Федерации	185,00	273,72	147,9
7	100	1	00	00	000	00	0000	000	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ(РАБОТЫ, УСЛУГИ) , РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	947 500,00	975 301,21	102,9
8	000	1	03	02	000	01	0000	110	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	947 500,00	975 301,21	102,9
9	100	1	03	02	231	01	0000	110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	470 000,00	488 925,37	104,0
10	100	1	03	02	241	01	0000	110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	2 500,00	2 640,95	105,6
11	100	1	03	02	251	01	0000	110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	530 000,00	539 828,82	101,8



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

12	100	1	03	02	260	01	0000	110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	-55 000,00	-56 093,93	102,0
13	100	1	05	00	000	00	0000	000	НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	3 700,00	3 664,01	99,0
14	100	1	05	03	000	01	0000	110	Единый сельскохозяйственный налог	3 700,00	3 664,01	99,0
15	100	1	05	03	010	01	0000	110	Единый сельскохозяйственный налог	3 700,00	3 664,01	99,0
16	182	1	06	00	000	00	0000	000	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	459 300,00	447 673,97	97,5
17	182	1	06	01	000	00	0000	110	Налог на имущество физических лиц	70 000,00	67 498,41	96,4
18	182	1	06	01	030	10	0000	110	Налог на имущество физических лиц ,взимаемый по ставкам ,применяемым к объектам налогообложения ,расположенным в границах сельских поселений	70 000,00	67 498,41	96,4
19	182	1	06	06	000	00	0000	110	Земельный налог	389 300,00	380 175,56	97,6
20	182	1	06	06	030	00	0000	110	Земельный налог с организаций	-700,00	-676,06	96,6
21	182	1	06	06	033	10	0000	110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	-700,00	-676,06	96,6
22	182	1	06	06	040	00	0000	110	Земельный налог с физических лиц	390 000,00	380 851,62	97,6
23	182	1	06	06	043	10	0000	110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	390 000,00	380 851,62	97,6
24	036	1	08	00	000	00	0000	000	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	800,00	800,00	100,0
25	036	1	08	04	000	01	0000	110	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий (за исключением действий , совершаемых консульскими учреждениями Российской Федерации)	800,00	800,00	100,0
26	036	1	08	04	020	01	0000	110	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий	800,00	800,00	100,0
27	036	1	08	04	020	01	1000	110	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления , уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий	800,00	800,00	100,0
28	036	1	11	00	000	00	0000	000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	3 733,80	3 733,80	100,0



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

29	036	1	11	09	000	00	0000	120	Прочие доходы от использования имущества и прав, находящихся в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	3 733,80	3 733,80	100,0
30	036	1	11	09	040	10	0000	120	Прочие поступления от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	3 733,80	3 733,80	100,0
31	036	1	11	09	045	10	0000	120	Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности сельских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	3 733,80	3 733,80	100,0
32	036	1	13	00	000	00	0000	000	ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	999 000,00	999 000,00	100,0
33	036	1	13	02	000	00	0000	130	Доходы от компенсации затрат государства	999 000,00	999 000,00	100,0
34	036	1	13	02	060	00	0000	130	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества	999 000,00	999 000,00	100,0
35	036	1	13	02	065	10	0000	130	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества сельских поселений	999 000,00	999 000,00	100,0
36	036	1	16	00	000	00	0000	000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	1 000,00	1 000,00	100,0
37	036	1	16	51	040	02	0000	140	Денежные взыскания (штрафы), установленные законами субъектов Российской Федерации за несоблюдение муниципальных правовых актов, зачисляемые в бюджеты поселений	1 000,00	1 000,00	100,0
38	036	2	00	00	000	00	0000	000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	17 543 259,00	17 094 069,64	97,4
39	036	2	02	00	000	00	0000	000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	17 543 259,00	17 094 069,64	97,4
40	036	2	02	10	000	00	0000	150	Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	5 751 756,45	5 751 756,45	100,0
41	036	2	02	15	001	00	0000	150	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	4 944 936,30	4 944 936,30	100,0
42	036	2	02	15	001	10	0000	150	Дотации бюджетам сельских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности	4 944 936,30	4 944 936,30	100,0
43	036	2	02	19	999	00	0000	150	Прочие дотации	806 820,15	806 820,15	100,0
44	036	2	02	19	999	10	0000	150	Прочие дотации бюджетам сельских поселений	806 820,15	806 820,15	100,0



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

45	036	2	02	19	999	10	0000	150	Прочие дотации бюджетам сельских поселений	806 820,15	806 820,15	100,0
46	036	2	02	20	000	00	0000	150	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	3 313 800,00	2 873 293,79	86,71
47	036	2	02	29	999	00	0000	150	Прочие субсидии	3 313 800,00	2 873 293,79	86,71
48	036	2	02	29	999	10	0000	150	Прочие субсидии бюджетам сельских поселений	3 313 800,00	2 873 293,79	86,71
49	036	2	02	30	000	00	0000	150	Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	109 560,94	109 560,94	100,0
50	036	2	02	35	118	00	0000	150	Субвенции бюджетам на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	104 757,23	104 757,23	100,0
51	036	2	02	35	118	10	0000	150	Субвенции бюджетам сельских поселений на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	104 757,23	104 757,23	100,0
52	036	2	02	30	024	00	0000	150	Субвенции местным бюджетам на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	4 803,71	4 803,71	100,0
53	036	2	02	30	024	10	0000	150	Субвенции бюджетам сельских поселений на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации.	4 803,71	4 803,71	100,0
55	036	2	02	40	000	00	0000	150	ИНЫЕ МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ	8 368 141,61	8 359 458,46	99,9
56	036	2	02	49	999	00	0000	150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам	8 368 141,61	8 359 458,46	99,9
57	036	2	02	49	999	10	0000	150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам сельских поселений	8 368 141,61	8 359 458,46	99,9
58	036	2	04	00	000	00	0000	150	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ			
59	036	2	04	05	000	10	0000	150	Безвозмездные поступления от негосударственных организаций в бюджеты сельских поселений			
60	036	2	07	00	000	00	0000	150	ПРОЧИЕ БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ			
61	036	2	07	05	030	10	0000	150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты сельских поселений			
62									ВСЕГО ДОХОДОВ	20 040 777,80	19 605 541,93	97,8

Приложение № 3

к решению Кияйского сельского Совета депутатов " Об исполнении бюджета Кияйского сельсовета за 2022 год " № от 2023 г
 Распределение бюджетных ассигнований по разделам и
 подразделам бюджетной классификации расходов бюджета сельсовета
 за 2022 год

№ строки	Наименование показателя бюджетной классификации	Раздел-подраздел	бюджетные назначения		
			бюджетные назначения	исполнено	% исполнения
	1	2			
1	Общегосударственные вопросы	0100	4 932 467,00	4 789 072,18	97,09
2	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	0102	980 312,26	930 706,84	94,94

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

3	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	0104	2 781 789,74	2 688 000,34	96,63
4	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	0106	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
6	Другие общегосударственные вопросы	0113	4 803,71	4 803,71	100,00
7	Национальная оборона	0200	104 757,23	104 757,23	100,00
8	Мобилизация вневойсковая подготовка	0203	104 757,23	104 757,23	100,00
9	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	0300	87 559,00	87 559,00	100,00
10	Обеспечение пожарной безопасности	0310	87 559,00	87 559,00	100,00
11	Национальная экономика	0400	4 347 557,38	3 674 344,53	84,52
12	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	0409	4 347 557,38	3 674 344,53	84,52
13	Другие вопросы в области национальной экономики	0412	0,00	0,00	
13	Жилищно-коммунальное хозяйство	0500	2 050 470,98	2 040 133,47	99,50
14	Коммунальное хозяйство	0502	139 440,75	139 440,75	100,00
15	Благоустройство	0503	1 143 427,43	1 133 089,92	99,10
16	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	0505	767 602,80	767 602,80	100,00
17	Культура, кинематография	0800	8 515 629,45	8 515 629,45	100,00
18	Культура	0801	5 332 365,08	5 332 365,08	100,00
19		0804	3 183 264,37	3 183 264,37	100,00
20	Здравоохранение	0900	37 953,98	37 953,98	100,00
21	Другие вопросы в области здравоохранения	0909	37 953,98	37 953,98	100,00
22	Социальная политика	1000	30 000,00	30 000,00	100,00
23	Социальное обеспечение населения	1003	30 000,00	30 000,00	100,00
24	Условно утвержденные расходы		0,00	0,00	
Всего			20 111 198,73	19 284 253,55	95,89

Приложение № 4
от 2023 г

К решению Кийского сельского Совета депутатов " Об исполнении бюджета Кийского сельсовета за 2022 год " №
Ведомственная структура расходов бюджета сельсовета за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя					Бюджетные назначения	исполнено	% исполнено
		код ведомства	Раздел, подраздел	Целевая статья	вид расходов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	036	0100			4 937 270,71	867 841,14	17,58
2	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	036	0102			980 312,26	930 706,84	94,94
3	Прочие непрограммные мероприятия	036	0102	9990000000		980 312,26	930 706,84	94,94
4	Глава муниципального образования в рамках непрограммных мероприятий	036	0102	9990000130		939 889,84	890 284,42	94,72
5	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0102	9990000130	100	939 889,84	890 284,42	94,72

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

6	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	036	0102	9990000130	120	939 889,84	890 889,84	94,79
7	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	036	0102	9990P27240		40 422,42	40 422,42	100,00
8	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0102	9990P27240	100	40 422,42	40 422,42	100,00
9	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	036	0102	9990P27240	120	40 422,42	40 422,42	100,00
10	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	036	0104			2 781 789,74	2 688 000,34	96,63
11	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом муниципального образования Администрации Кияйского сельсовета Манского района"	036	0104	0100000000		2 776 789,74	2 683 000,34	96,62
12	Подпрограмма "Содержание объектов муниципальной собственности"	036	0104	0110000000		2 767 789,74	2 521 978,98	91,12
13	Выполнение функций органами местного самоуправления в рамках подпрограммы "Содержание объектов муниципальной собственности" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом муниципального образования Администрации Кияйского сельсовета Манского района"	036	0104	0110000150		2 607 085,23	2 521 978,98	96,74
14	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0104	0110000150	100	2 083 118,10	2 021 592,33	97,05
15	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	036	0104	0110000150	120	2 083 118,10	2 021 592,33	97,05
16	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0104	0110000150	200	523 131,13	499 550,65	95,49
17	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0104	0110000150	240	523 131,13	499 550,65	95,49

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

18	Иные бюджетные ассигнования	036	0104	0110000150	800	836,00	836,00	100,00
19	Уплата налогов, сборов и иных платежей	036	0104	0110000150	850	836,00	836,00	100,00
20	Финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках программных мероприятий	036	0104	0110010340		55 716,27	47 033,12	84,42
21	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0104	0110010340	100	55 716,27	47 033,12	84,42
22	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	036	0104	0110010340	120	55 716,27	47 033,12	84,42
23	Расходы на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы в рамках программных мероприятий	036	0104	0110M27240		61 135,20	61 135,20	100,00
24	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0104	0110M27240	100	61 135,20	61 135,20	100,00
25	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	036	0104	0110M27240	120	61 135,20	61 135,20	100,00
26	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках программных мероприятий	036	0104	0110P27240		43 853,04	43 853,04	100,00
27	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0104	0110P27240	100	43 853,04	43 853,04	100,00
28	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	036	0104	0110P27240	120	43 853,04	43 853,04	100,00
29	Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия"	036	0104	0120000000		9 000,00	9 000,00	100,00
30	Выполнение функций органами местного самоуправления в рамках подпрограммы	036	0104	0120000150		9 000,00	9 000,00	100,00

	"Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом муниципального образования Администрации Кияйского сельсовета							
31	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0104	0120000150	200	9 000,00	9 000,00	100,00
32	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0104	0120000150	240	9 000,00	9 000,00	100,00
33	Прочие непрограммные мероприятия	036	0104	9990000000		5 000,00	5 000,00	100,00
34	Расходы на оплату по исполнительным листам и решениям суда в рамках непрограммных мероприятий	036	0104	9990000850		5 000,00	5 000,00	100,00
35	Иные бюджетные ассигнования	036	0104	9990000850	800	5 000,00	5 000,00	100,00
36	Уплата налогов, сборов и иных платежей	036	0104	9990000850	850	5 000,00	5 000,00	100,00
37	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	036	0106			1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
38	Прочие непрограммные мероприятия	036	0106	9990000000		1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
39	Расходы на передачу полномочий по организации исполнения бюджета поселения и контроль за исполнением бюджета поселения в рамках непрограммных мероприятий.	036	0106	9990067330		1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
40	Межбюджетные трансферты	036	0106	9990067330	500	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
41	Иные межбюджетные трансферты	036	0106	9990067330	540	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
42	Другие общегосударственные вопросы	036	0113			4 803,71	4 803,71	100,00
43	Прочие непрограммные мероприятия	036	0113	9990000000		4 803,71	4 803,71	100,00
44	Расходы на выполнение государственных полномочий по созданию и обеспечению деятельности административных комиссий в рамках непрограммных расходов органов местного самоуправления	036	0113	9990075140		4 803,71	4 803,71	100,00
45	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0113	9990075140	200	4 803,71	4 803,71	100,00
46	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0113	9990075140	240	4 803,71	4 803,71	100,00
47	НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	036	0200			104 757,23	104 757,23	100,00
48	Мобилизационная и вневойсковая подготовка	036	0203			104 757,23	104 757,23	100,00
49	Прочие непрограммные мероприятия	036	0203	9990000000		104 757,23	104 757,23	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

50	Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	036	0203	9990051180		104 757,23	104 757,23	100,00
51	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0203	9990051180	100	92 829,18	92 829,18	100,00
52	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	036	0203	9990051180	120	92 829,18	92 829,18	100,00
53	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0203	9990051180	200	11 928,05	11 928,05	100,00
54	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0203	9990051180	240	11 928,05	11 928,05	100,00
55	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	036	0300			87 559,00	87 559,00	100,00
56	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	036	0310			87 559,00	50 000,00	57,10
57	Прочие непрограммные мероприятия	036	0310	9990000000		87 559,00	87 559,00	100,00
58	Расходы за счет средств иных МБТ за содействие развитию налогового потенциала в рамках непрограммных мероприятий	036	0310	9990077450		9 875,00	9 875,00	100,00
59	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0310	9990077450	200	9 875,00	9 875,00	100,00
60	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0310	9990077450	240	9 875,00	9 875,00	100,00
61	Расходы на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в рамках непрограммных мероприятий	036	0310	99900S4120		77 684,00	77 684,00	100,00
62	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0310	99900S4120	200	77 684,00	77 684,00	100,00
63	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0310	99900S4120	240	77 684,00	77 684,00	100,00
64	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	036	0400			4 347 557,38	3 674 344,53	84,52
65	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	036	0409			4 347 557,38	3 674 344,53	84,52

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

66	Муниципальная программа "Благоустройство территорий Кияйского сельсовета"	036	0409	0200000000		4 347 557,38	3 674 344,53	84,52
67	Подпрограмма "Содержание и ремонт улично-дорожной сети на территории Кияйского сельсовета"	036	0409	0230000000		4 347 557,38	3 674 344,53	84,52
68	Расходы на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов, городских и сельских поселений за счет средств местного бюджета в рамках подпрограммы "Содержание и ремонт улично-дорожной сети на территории Кияйского сельсовета"	036	0409	0230067230		963 403,57	730 696,93	75,85
69	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0409	0230067230	200	963 403,57	730 696,93	75,85
70	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0409	0230067230	240	963 403,57	730 696,93	75,85
71	Расходы на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения за счет средств дорожного фонда местного бюджета в рамках подпрограммы "Содержание и ремонт улично-дорожной сети на территории Кияйского сельсовета"	036	0409	02300S5080		818 900,00	818 900,00	100,00
72	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0409	02300S5080	200	818 900,00	818 900,00	100,00
73	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0409	02300S5080	240	818 900,00	818 900,00	100,00
74	Расходы на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения за счет средств дорожного фонда Красноярского края в рамках подпрограммы "Дороги Красноярья"	036	0409	02300S5090		2 565 253,81	2 124 744,60	82,83
75	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0409	02300S5090	200	440 506,21	0,00	0,00
76	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0409	02300S5090	240	440 506,21	0,00	0,00
77	Межбюджетные трансферты	036	0409	02300S5090	500	2 124 747,60	2 124 747,60	100,00
78	Иные межбюджетные трансферты	036	0409	02300S5090	540	2 124 747,60	2 124 747,60	100,00
79	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	036	0500			2 050 470,98	2 040 133,47	99,50
80	Коммунальное хозяйство	036	0502			139 440,75	139 440,75	100,00
81	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом"	036	0502	0100000000		92 840,75	92 840,75	100,00

	муниципального образования Администрации Кияйского сельсовета Манского района"							
82	Подпрограмма "Содержание объектов муниципальной собственности"	036	0502	0110000000		92 840,75	92 840,75	100,00
83	Выполнение функций органами местного самоуправления в рамках подпрограммы "Содержание объектов муниципальной собственности" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом муниципального образования Администрации Кияйского сельсовета Манского района"	036	0502	0110000150		64 350,00	64 350,00	100,00
84	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0502	0110000150	200	64 350,00	64 350,00	100,00
85	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0502	0110000150	240	64 350,00	64 350,00	100,00
86	Выполнение функций казенными учреждениями в рамках подпрограммы "Содержание объектов муниципальной собственности" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом муниципального образования Администрации Кияйского сельсовета"	036	0502	0110000670		28 490,75	28 490,75	100,00
87	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0502	0110000670	200	28 490,75	28 490,75	100,00
88	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0502	0110000670	240	28 490,75	28 490,75	100,00
89	Прочие непрограммные мероприятия	036	0502	9990000000		46 600,00	46 600,00	100,00
90	Расходы на проведение мероприятий за счет районного резервного фонда в рамках непрограммных мероприятий	036	0502	9990001010		46 600,00	46 600,00	100,00
91	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0502	9990001010	200	46 600,00	46 600,00	100,00
92	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0502	9990001010	240	46 600,00	46 600,00	100,00
93	Благоустройство	036	0503			1 143 427,43	1 133 089,92	99,10
94	Муниципальная программа "Благоустройство территорий Кияйского сельсовета"	036	0503	0200000000		1 133 427,43	1 133 089,92	99,97

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

95	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кияйском сельсовете"	036	0503	0210000000		1 104 627,43	1 104 289,92	99,97
96	Финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках программных мероприятий	036	0503	0210010340		20 260,42	20 260,42	100,00
97	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0503	0210010340	100	20 260,42	20 260,42	100,00
98	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	036	0503	0210010340	110	20 260,42	20 260,42	100,00
99	Расходы на содержания уличного освещения в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кияйского сельсовета" муниципальной программы "Благоустройство населенных пунктов Кияйского сельсовета"	036	0503	0210067210		1 056 931,24	1 056 593,73	99,97
100	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	036	0503	0210067210	100	319 792,00	319 454,49	99,89
101	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	036	0503	0210067210	110	319 792,00	319 792,49	100,00
102	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0503	0210067210	200	737 139,24	737 139,24	100,00
103	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0503	0210067210	240	737 139,24	737 139,24	100,00
104	Расходы на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы в рамках программных мероприятий	036	0503	0210M27240		27 435,77	27 435,77	100,00
105	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями,	036	0503	0210M27240	100	27 435,77	27 435,77	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

	органами управления государственными внебюджетными фондами							
106	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	036	0503	0210M27240	110	27 435,77	27 435,77	100,00
107	Подпрограмма "Благоустройство территорий населенных пунктов Кияйского сельсовета"	036	0503	0240000000		28 800,00	28 800,00	100,00
108	Организация и содержание мест захоронения в рамках программных мероприятий	036	0503	0240067400		28 800,00	28 800,00	100,00
109	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0503	0240067400	200	28 800,00	28 800,00	100,00
110	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0503	0240067400	240	28 800,00	28 800,00	100,00
111	Прочие непрограммные мероприятия	036	0503	9990000000		10 000,00	0,00	0,00
112	Организация и содержание мест захоронения в рамках непрограммных мероприятий	036	0503	9990067400		10 000,00	0,00	0,00
113	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0503	9990067400	200	10 000,00	0,00	0,00
114	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0503	9990067400	240	10 000,00	0,00	0,00
115	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	036	0505			767 602,80	767 602,80	100,00
116	Прочие непрограммные мероприятия	036	0505	9990000000		767 602,80	767 602,80	100,00
117	Расходы на передачу полномочий по финансированию части расходов по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, в соответствии с заключенными соглашениями в рамках непрогр	036	0505	9990067350		8 125,12	8 125,12	100,00
118	Межбюджетные трансферты	036	0505	9990067350	500	8 125,12	8 125,12	100,00
119	Иные межбюджетные трансферты	036	0505	9990067350	540	8 125,12	8 125,12	100,00
120	Софинансирование расходов по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии	036	0505	99900S5710		758 307,60	758 307,60	100,00
121	Межбюджетные трансферты	036	0505	99900S5710	500	758 307,60	758 307,60	100,00
122	Иные межбюджетные трансферты	036	0505	99900S5710	540	758 307,60	758 307,60	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

123	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	036	0505	9990P27240		375,73	375,73	100,00
124	Межбюджетные трансферты	036	0505	9990P27240	500	375,73	375,73	100,00
125	Иные межбюджетные трансферты	036	0505	9990P27240	540	375,73	375,73	100,00
126	Расходы на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края в рамках непрограммных мероприятий	036	0505	9990C27240		794,35	794,35	100,00
127	Межбюджетные трансферты	036	0505	9990C27240	500	794,35	794,35	100,00
128	Иные межбюджетные трансферты	036	0505	9990C27240	540	794,35	794,35	100,00
129	КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	036	0800			8 515 629,45	8 515 629,45	100,00
130	Культура	036	0801			5 332 365,08	5 332 365,08	100,00
131	Прочие непрограммные мероприятия	036	0801	9990000000		5 332 365,08	5 332 365,08	100,00
132	Передача полномочий в области организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организации культуры.	036	0801	999006734K		4 925 906,32	4 925 906,32	100,00
133	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0801	999006734K	200	999 000,00	999 000,00	100,00
134	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0801	999006734K	240	999 000,00	999 000,00	100,00
135	Межбюджетные трансферты	036	0801	999006734K	500	3 926 906,32	3 926 906,32	100,00
136	Иные межбюджетные трансферты	036	0801	999006734K	540	3 926 906,32	3 926 906,32	100,00
137	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	036	0801	9990P27240		87 653,76	87 653,76	100,00
138	Межбюджетные трансферты	036	0801	9990P27240	500	87 653,76	87 653,76	100,00
139	Иные межбюджетные трансферты	036	0801	9990P27240	540	87 653,76	87 653,76	100,00
140	Расходы на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края, для которых указами Президента Российской Федерации предусмотрено повышение оплаты труда в рамках непрограммных меропр	036	0801	9990Y27240		318 805,00	318 805,00	100,00
141	Межбюджетные трансферты	036	0801	9990Y27240	500	318 805,00	318 805,00	100,00
142	Иные межбюджетные трансферты	036	0801	9990Y27240	540	318 805,00	318 805,00	100,00
143	Другие вопросы в области культуры, кинематографии	036	0804			3 183 264,37	3 183 264,37	100,00
144	Прочие непрограммные мероприятия	036	0804	9990000000		3 183 264,37	3 183 264,37	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

145	Финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках непрограммных мероприятий	036	0804	9990010340		147 677,42	147 677,42	100,00
146	Межбюджетные трансферты	036	0804	9990010340	500	147 677,42	147 677,42	100,00
147	Иные межбюджетные трансферты	036	0804	9990010340	540	147 677,42	147 677,42	100,00
148	Передача полномочий в области организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организации культуры.	036	0804	999006734K		2 809 242,07	2 809 242,07	100,00
149	Межбюджетные трансферты	036	0804	999006734K	500	2 809 242,07	2 809 242,07	100,00
150	Иные межбюджетные трансферты	036	0804	999006734K	540	2 809 242,07	2 809 242,07	100,00
151	Расходы на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы в рамках непрограммных мероприятий	036	0804	9990M27240		226 344,88	226 344,88	100,00
152	Межбюджетные трансферты	036	0804	9990M27240	500	226 344,88	226 344,88	100,00
153	Иные межбюджетные трансферты	036	0804	9990M27240	540	226 344,88	226 344,88	100,00
154	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	036	0900			37 953,98	37 953,98	100,00
155	Другие вопросы в области здравоохранения	036	0909			37 953,98	37 953,98	100,00
156	Прочие непрограммные мероприятия	036	0909	9990000000		37 953,98	37 953,98	100,00
157	Расходы на организацию и проведение акарицидных обработок мест массового отдыха населения	036	0909	99900S5550		37 953,98	37 953,98	100,00
158	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0909	99900S5550	200	37 953,98	37 953,98	100,00
159	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	036	0909	99900S5550	240	37 953,98	37 953,98	100,00
160	СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	036	1000			30 000,00	30 000,00	100,00
161	Социальное обеспечение населения	036	1003			30 000,00	30 000,00	100,00
162	Прочие непрограммные мероприятия	036	1003	9990000000		30 000,00	30 000,00	100,00
163	Расходы на проведение мероприятий за счет районного резервного фонда в рамках непрограммных мероприятий	036	1003	9990001010		30 000,00	30 000,00	100,00
164	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	036	1003	9990001010	300	30 000,00	30 000,00	100,00
165	Иные выплаты населению	036	1003	9990001010	360	30 000,00	30 000,00	100,00
166	ВСЕГО:					20 111 198,73	19 284 253,55	95,89

АДМИНИСТРАЦИЯ КАМАРЧАГСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
 МАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 марта 2023 года п. Камарчага № 14

О внесении изменений в Постановление от 16.04.2013г. №37 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Камарчагского сельсовета Манского района»

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2009 №381 - ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», постановлением Правительства Красноярского края от 14.03.2014 г. № 118-п «Об установлении Порядка разработки и утверждения схемы размещения нестационарных торговых объектов органами местного самоуправления муниципальных образований Красноярского края», руководствуясь ст.7 Устава Камарчагского сельсовета Манского района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в приложение Постановления от 16.04.2013 №37 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Камарчагского сельсовета Майского района», схему размещения нестационарных торговых объектов на территории Камарчагского сельсовета Манского района изложить в новой редакции согласно приложению.
2. Постановление и схему размещения нестационарных торговых объектов опубликовать в информационном бюллетене «Ведомости Манского района», разместить на официальном сайте администрации Манского района.
3. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава Камарчагского сельсовета

С.Ф. Тюхай

Приложение
к постановлению администрации Камарчагского
сельсовета
Манского района от 16.04.2013г. №37
(Ред. от 02.03.2023 №14)

СХЕМА
размещения нестационарных торговых объектов
на территории Камарчагского сельсовета Манского района

№ п/п	Тип нестационарных торговых объектов	Адресный ориентир расположения нестационарных торговых объектов	Количество нестационарных торговых объектов по каждому адресному ориентиру	Площадь земельного участка/здания, строения, сооружения или их части, занимаемые нестационарным торговым объектом (кв.м.)	Вид реализуемой нестационарным торговым объектом продукции	Информация об использовании нестационарного торгового объекта субъектами малого или среднего предпринимательства, осуществляющими торговую деятельность	Период размещения нестационарных торговых объектов
1.	Торговый павильон	Красноярский край, Манский район, д.Новосельск,	1	15	смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Круглогодично

		ул.Зеленая, 10					
2.	Торговый павильон	Красноярский край, Манский район, д.Новосельск, ул.Линейная, 23	1	20	смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Круглогодично
3.	Торговый павильон	Красноярский край, Манский район, п.Сорокино,ул.Пролетарская,2а	1		смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Круглогодично
4.	Торговый павильон	Красноярский край, Манский район, п.Камарчага, ул.Черняка, 6-1	1	128	смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Круглогодично
5.	Торговый павильон	Красноярский край, Манский район, д.Новосельск, 25 метров на север от ул.Зеленая, д.4	1	15	смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Летний период
6.	Торговый павильон	Красноярский край, Манский район, п.Сорокино 30м. на восток от ж/д вокзала	1	27	смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Круглогодично
7.	Временный лоток	Красноярский край, Манский район, п.Камарчага 90м. на восток от ул.Линейная,д.25	1	15	смешанная	Торговля продукцией огородничества, и т.д.	Круглогодично
8.	Торговый павильон	Красноярский край. Манский район. п.Камарчага 10м. на северо-запад от ул. Черняка , д. 7А	1	50	смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Круглогодично
9.	Торговый павильон	Красноярский край, Манский район, д.Самарка, ул.Зеленая	1	12	смешанная	Для субъектов среднего и малого предпринимательства	Летний период

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫЕЗЖЕЛОГСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА МАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

д. Выезжий Лог

21.03.2023 г.

№ 9

О внесении изменений и дополнений в Постановление № 43 от 11.11.2022 г. Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета».

В соответствии с Бюджетным кодексом РФ, руководствуясь п. 1 ст. 19 Устава Манского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета» согласно приложению №1.

2. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в информационном бюллетене «Ведомости Манского района»

Глава сельсовета

С.А. Цикунов

Приложение № 1

к постановлению

от 21.03.2023г. № 9

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета»

Наименование муниципальной программы	«Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета Манского района»
Ответственный исполнитель программы	Администрация Выезжелогского сельсовета
Соисполнители программы	-
Перечень подпрограмм	№ 1 Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия № 2 Содержание объектов муниципальной собственности
Цели муниципальной программы	Повышение эффективности управления и распоряжения муниципальной собственностью Выезжелогского сельсовета : Создание эффективной системы управления и распоряжения муниципальной собственностью Выезжелогского сельсовета. Увеличение доходной части бюджета за счет эффективного использования муниципального имущества.
Задачи муниципальной программы	1.Разработка и принятие нормативно-правовых документов по обеспечению реализации на территории администрации Выезжелогского сельсовета Манского района политики земельных и имущественных отношений; 2.Обеспечение сохранности имущества, находящегося в муниципальной собственности;
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2023-2025 годы



Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	Общий объем средств, предусмотренных на реализацию муниципальной программы – 6121,76 тыс.руб. рублей, в том числе: 2023 год - 2734,24 тыс. рублей; 2024 год - 1720,10 тыс. рублей; 2025 год - 1667,42 тыс. рублей.
---	---

2. Характеристика муниципальной программы

Эффективное, ответственное и прозрачное управление муниципальными финансами является базовым условием для повышения уровня и качества жизни населения, устойчивого экономического роста, развития социальной сферы и достижения других стратегических целей социально-экономического развития Выезжелогского сельсовета.

Одним из важных моментов ответственности органов местного самоуправления перед населением является достоверное доказательство того, что бюджетные деньги израсходованы эффективно и принесли определенный результат. Другими словами, достижение высокого результата при снижении расходов.

С учетом вышеизложенного возрастает роль эффективного бюджетного планирования, ориентированного на результат. Планирование расходов бюджета программно-целевым методом во взаимосвязке с новыми формами финансового обеспечения деятельности бюджетных учреждений должны обеспечить предоставление большего объема муниципальных услуг населению за прежний объем финансирования. При этом качество оказания муниципальных услуг не должно снижаться.

Важную роль в организации бюджетного процесса занимает своевременное выявление и, самое главное, предотвращение бюджетных нарушений.

3. Цели и задачи муниципальной программы

Муниципальная программа «Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета Манского района» является многоцелевой.

Основные цели:

Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Выезжелогского сельсовета Манского района:

Создание эффективной системы управления муниципальной собственностью Выезжелогского сельсовета Манского района.

Увеличение доходной части бюджета города за счет эффективного использования муниципального имущества.

Для достижения указанных целей необходимо осуществить ряд задач:

1. Разработка и принятие нормативно-правовых документов по обеспечению реализации на территории администрации Выезжелогского сельсовета Манского района государственной политики земельных и имущественных отношений;

2. Обеспечение сохранности имущества, находящегося в муниципальной собственности, используемого для социально-экономического развития Выезжелогского сельсовета;

4. Сроки реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы запланирована на период с 2023 года по 2025 год.

5. Объемы и источники финансирования

Источником финансирования муниципальной программы являются средства бюджета Выезжелогского сельсовета Манского района.

Общий объем средств, предусмотренных на реализацию муниципальной программы – 6121,76 тыс. рублей, в том числе:

2023 год - 2734,24 тыс. рублей;

2024 год - 1720,10 тыс. рублей;

2025 год - 1667,42 тыс. рублей.

Главный распорядитель бюджетных средств – Администрация Выезжелогского сельсовета Манского района.

6. Состав муниципальной программы

В состав муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета» входят:

Подпрограммы:

1. «Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия», включает в себя следующие мероприятия:

- обеспечение деятельности аппарата администрации Выезжелогского сельсовета,
- 2. «Содержание объектов муниципальной собственности», включает в себя следующие мероприятия:
 - Содержание и текущее обслуживание имущества.
 - Прочие расходы на содержание муниципального имущества.

Глава сельсовета

С.А. Цикунов

Приложение № 1
к муниципальной программе
«Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета»
Подпрограмма
«Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия»
1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия» (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Управление муниципальным имуществом Выезжелогского сельсовета»
Исполнитель подпрограммы	Администрация Выезжелогского сельсовета
Цель подпрограммы	Увеличение доходной части за счет эффективного использования муниципального имущества
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для обеспечения финансовой устойчивости бюджета сельсовета. 2. Повышение заинтересованности сельсовета в росте налогового потенциала 3. Повышение качества реализации сельсовета закрепленных за ним полномочий.
Целевые индикаторы подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объем привлеченных бюджетных средств не менее 89% ежегодно. 2. Объем налоговых и неналоговых доходов сельсовета в общем объеме доходов сельсовета 781,44 тыс. рублей в 2023 году, 518,68 тыс. рублей в 2024 году, 540,77 тыс. рублей в 2025 году). 3. Доля налоговых и неналоговых доходов сельсовета в общей доле доходов сельсовета (8,75% в 2023 году, 7,36% в 2024 году, 7,72% в 2025 году). 4. Уровень доходной части бюджета 100% по всем годам. 5. Уровень расходной части бюджета (100% в 2023 году, 100% в 2024 году, 100% в 2025 году).
Сроки реализации подпрограммы	01.01.2023 - 31.12.2025

Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 5737,23 тыс. рублей, в том числе: 5737,23 тыс. рублей – средства местного бюджета. Объем финансирования по годам реализации подпрограммы: 2023 год – 2392,16 тыс. рублей, в том числе: 2392,16 тыс. рублей - средства местного бюджета. 2024 год – 1677,65 тыс. рублей, в том числе: 1677,65 тыс. рублей - средства местного бюджета. 2025 год – 1667,42 тыс. рублей, в том числе: 1667,42 тыс. рублей - средства местного бюджета.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Выезжелогского сельсовета

2. Характеристика текущего состояния системы управления муниципальной собственностью

Одной из основных проблем, возникающих при управлении муниципальным имуществом, является эффективность его использования, под которой, в первую очередь, подразумевается увеличение ценности имущества по приносимому им доходу. Это связано с необходимостью совмещения процессов рационального использования имущества, находящегося в собственности Выезжелогского сельсовета, с его реализацией в целях получения доходов в бюджет Выезжелогского сельсовета.

В части земельных отношений:

В настоящее время решению проблемы увеличения доходов от использования муниципального имущества способствует поступление доходов от сдачи в аренду земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, и, которые расположены в границах поселений, а также по арендной плате на земли после разграничения государственной собственности и продажи права на заключение договор аренды земельных участков государственной собственности, на которых не разграничена. Арендная плата, доходы от продажи прав на заключение договор аренды поступают в консолидированный бюджет в соответствии с действующим бюджетным законодательством.

Управление муниципальной собственностью является одной из важнейших функций муниципального образования.

Имущество и объекты муниципальной собственности образуются из имущества и объектов, переданных в муниципальную собственность в порядке, предусмотренном законодательством о разграничении государственной собственности на государственную (федеральную) и муниципальную собственность, муниципальное имущество, закрепленное за муниципальными учреждениями на праве оперативного управления, муниципальное имущество, закрепленное за муниципальными унитарными предприятиями на праве хозяйственного ведения, имущество казны.

В целях коммерческого использования муниципального имущества заключены договора аренды муниципального имущества, в соответствии с которыми в аренду предоставляются нежилые помещения.

Уменьшение поступлений арендной платы за земельные участки связано с образованием задолженности по уплате. В этом направлении ведется работа по выявлению должников – арендаторов.

Увеличение арендной платы за использование муниципального имущества связано с повышением минимальной арендной платы за аренду объектов нежилого фонда, в связи с изменением коэффициента инфляции по отношению к прошлому году.

Работа с муниципальным имуществом в прошедшем году, так и в последующие годы подчинена достижению цели – получение максимального дохода в бюджет Выезжелогского сельсовета. Необходимо сформировать устойчивую тенденцию роста поступлений в бюджет. В результате доходы бюджета от использования муниципального имущества будут постоянно расти.

Управление муниципальным имуществом осуществляется под воздействием следующих факторов:

-соответствия состава муниципального имущества функциям органов местного самоуправления с последовательной приватизацией или ликвидацией избыточного имущества;

- текущего и перспективного планирования при системном контроле за использованием муниципального имущества.

3. Срок реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы рассчитана на период 2023 - 2025 годы.

4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной подпрограммы

Реализация муниципальной подпрограммы осуществляется за счет средств местного бюджета. Общий объем средств на реализацию муниципальной программы составляет 5737,23 тыс. руб., в том числе по годам:

2023 год – 2392,16 тыс. рублей;

2024 год – 1677,65 тыс. рублей;

2025 год – 1667,42 тыс. рублей.

5. Основные цели подпрограммы

Увеличение доходной части за счет эффективного использования муниципального имущества.

6. Основные задачи

1. Создание условий для обеспечения финансовой устойчивости бюджета сельсовета.

2. Повышение заинтересованности сельсовета в росте налогового потенциала

3. Повышение качества реализации сельсовета закрепленных за ним полномочий.

В период реализации муниципальной подпрограммы планируется вносить изменения в нормативные акты в целях обеспечения их соответствия с действующей законодательной базой.

Глава сельсовета

С.А. Цикунов

Приложение № 2

к подпрограмме "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия"

Перечень мероприятий подпрограммы «Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия»

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия
						(тыс. руб.), годы				(в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2023 год	2024 год	2025 год	Итого за период	
Цель подпрограммы: Увеличение доходной части бюджета за счет эффективного использования муниципального имущества										
Задача 1: повышение качества управления муниципальными финансами										
Мероприятие 1.1:	Администрация Выезделогского сельсовета	040	0104	011xxxx	120	2 392,16	1 677,65	1 667,42	5 737,23	Повышение качества реализации сельсовета закрепленных за ним полномочий

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

Мероприятие 1.2:	Администрация Выезжелогского сельсовета	040	0104	012xxxx	220	142,10	0,00	0,00	142,10	Повышение качества реализации сельсовета закрепленных за ним полномочий
итого	Администрация Выезжелогского сельсовета	040	X	X	X	2 534,26	1 677,65	1 667,42	5 879,33	

Глава сельсовета

С.А. Цикунов

Администрация Колбинского сельсовета Манского района Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2023 г.

п. Колбинский

№ 6

«О назначении публичных слушаний
по отчету исполнения Колбинского
сельсовета за 2022 год»

На основании статьи 28 Федерального закона « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. « 131 –ФЗ, статьи 17 Устава Колбинского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по отчету Колбинского сельсовета об исполнении бюджета сельсовета за 2022 год, 14 апреля 2023 года в здании Колбинского сельсовета в 15-00 часов.

2. Предложения принимаются в рабочие дни в здании администрации сельсовета.

3. Опубликовать проект решение об исполнении бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год в информационном бюллетене « Ведомости Манского района».

Глава Колбинского сельсовета:

Н.Н. Лаконова

КОЛБИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
РЕШЕНИЕ

г.

ПРОЕКТ

№

п. Колбинский

Об исполнении бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом
Колбинского сельсовета, Колбинский сельский Совет депутатов
РЕШИЛ:

1. Утвердить отчет Колбинского сельсовета об исполнении бюджета сельсовета за 2022 год по доходам в сумме 15 209 234,94 руб.; по расходам в сумме 15 112 147,78 руб.
2. Утвердить источники финансирования дефицита по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов согласно приложению №1.
3. Утвердить доходы бюджета сельсовета по кодам классификации доходов бюджета согласно приложению №2.
4. Утвердить расходы бюджета сельсовета за 2022 год согласно приложению №3.
5. Утвердить расходы бюджета сельсовета по ведомственной структуре расходов бюджета согласно приложению №4.
6. Утвердить расходы бюджета сельсовета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов Российской Федерации за 2022 год согласно приложению

№5.

7. Настоящее Решение вступает в силу с момента его опубликования в информационном бюллетене «Ведомости» Манского района.

Глава Колбинского сельсовета

Н.Н. Лаконова

Председатель Колбинского сельского совета депутатов

И.Н. Димитриадис

Приложение № 1

к проекту решения "Об исполнении бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год" №

от

г.

Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета за 2022 год

Наименование показателя	Код источника финансирования по бюджетной классификации	Бюджетное назначение 2022 год	Исполнено	Процент исполнения
		15	28	29
1	3	15	28	29
Источники финансирования дефицитов бюджетов - всего	X	-89 544,73	97 087,16	-
Изменение остатков средств	000 01 00 00 00 00 0000 000	-89 544,73	97 087,16	-
Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	000 01 05 00 00 00 0000 000	-89 544,73	97 087,16	-
Увеличение остатков средств бюджетов	000 01 05 00 00 00 0000 500	-15 176 972,18	-15 209 234,94	100,21
Увеличение прочих остатков средств бюджетов	000 01 05 02 00 00 0000 500	-15 176 972,18	-15 209 234,94	100,21
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	000 01 05 02 01 00 0000 510	-15 176 972,18	-15 209 234,94	100,21
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	000 01 05 02 01 10 0000 510	-15 176 972,18	-15 209 234,94	100,21
Уменьшение остатков средств бюджетов	000 01 05 00 00 00 0000 600	15 266 516,91	15 112 147,78	98,99
Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	000 01 05 02 00 00 0000 600	15 266 516,91	15 112 147,78	98,99
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	000 01 05 02 01 00 0000 610	15 266 516,91	15 112 147,78	98,99
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	000 01 05 02 01 10 0000 610	15 266 516,91	15 112 147,78	98,99

Приложение № 2

к проекту решения "Об исполнении бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год" № от г

Доходы бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год

Единицы измерения, руб.

№ п/п	Наименование показателя	Гл. администратор	Код дохода по бюджетной классификации	Бюджетное назначение 2022 год	Зачислено	% Исполнения
1	2	3	4	5	6	7

1	Доходы бюджета - Всего	000	X	15 176 972,18	15 209 234,94	100,21
2	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	182	000 1 00 00000 00 0000 000	917 391,02	967 085,65	105,42
3	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	182	000 1 01 00000 00 0000 000	68 113,82	70 749,91	103,87
4	Налог на доходы физических лиц	182	000 1 01 02000 01 0000 110	68 113,82	70 749,91	103,87
5	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	182	000 1 01 02010 01 0000 110	68 295,00	70 931,09	103,86
6	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации	182	000 1 01 02020 01 0000 110	-330,00	-330,00	100,00
7	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	182	000 1 01 02030 01 0000 110	148,82	148,82	100,00
8	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	000	000 1 03 00000 00 0000 000	537 700,00	577 540,14	107,41
9	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	000	000 1 03 02000 01 0000 110	537 700,00	577 540,14	107,41
10	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100	000 1 03 02230 01 0000 110	266 300,00	289 524,94	108,72
11	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100	000 1 03 02240 01 0000 110	1 500,00	1 563,89	104,26

12	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100	000 1 03 02250 01 0000 110	301 300,00	319 668,21	106,10
13	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100	000 1 03 02260 01 0000 110	-31 400,00	-33 216,90	105,79
14	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	000	000 1 06 00000 00 0000 000	103 915,00	104 880,01	100,93
15	Налог на имущество физических лиц	182	000 1 06 01000 00 0000 110	29 200,00	29 280,88	100,28
16	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений	182	000 1 06 01030 10 0000 110	29 200,00	29 280,88	100,28
17	Земельный налог	182	000 1 06 06000 00 0000 110	74 715,00	75 599,13	101,18
18	Земельный налог с организаций	182	000 1 06 06030 00 0000 110	3 240,00	3 240,00	100,00
19	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	182	000 1 06 06033 10 0000 110	3 240,00	3 240,00	100,00
20	Земельный налог с физических лиц	182	000 1 06 06040 00 0000 110	71 475,00	72 359,13	101,24
21	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	182	000 1 06 06043 10 0000 110	71 475,00	72 359,13	101,24
22	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	035	000 1 08 00000 00 0000 000	3 300,00	0,00	0,00
23	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий (за исключением действий, совершаемых консульскими учреждениями Российской Федерации)	035	000 1 08 04000 01 0000 110	3 300,00	0,00	0,00
24	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий	035	000 1 08 04020 01 0000 110	3 300,00	0,00	0,00
25	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	000	000 1 11 00000 00 0000 000	71 857,20	71 799,66	99,92
26	Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества	035	000 1 11 05000 00 0000 120	71 857,20	71 799,66	99,92

	бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)					
27	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земли после разграничения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений)	035	000 1 11 05020 00 0000 120	11 600,00	11 542,46	99,50
28	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	035	000 1 11 05025 10 0000 120	11 600,00	11 542,46	99,50
29	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего государственную (муниципальную) казну (за исключением земельных участков)	035	000 1 11 05070 00 0000 120	60 257,20	60 257,20	100,00
30	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну сельских поселений (за исключением земельных участков)	035	000 1 11 05075 10 0000 120	60 257,20	60 257,20	100,00
31	ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	035	000 1 13 00000 00 0000 000	53 818,00	53 818,00	100,00
32	Доходы от компенсации затрат государства	035	000 1 13 02000 00 0000 130	53 818,00	53 818,00	100,00
33	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества	035	000 1 13 02060 00 0000 130	53 818,00	53 818,00	100,00
34	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества сельских поселений	035	000 1 13 02065 10 0000 130	53 818,00	53 818,00	100,00
35	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	035	000 1 16 00000 00 0000 000	6 687,00	6 687,00	100,00
36	Платежи в целях возмещения причиненного ущерба (убытков)	035	000 1 16 10000 00 0000 140	6 687,00	6 687,00	100,00
37	Платежи по искам о возмещении ущерба, а также платежи, уплачиваемые при добровольном возмещении ущерба, причиненного муниципальному имуществу сельского поселения (за исключением имущества, закрепленного за муниципальными бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями)	035	000 1 16 10032 10 0000 140	6 687,00	6 687,00	100,00
38	ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	035	000 1 17 00000 00 0000 000	72 000,00	81 610,93	113,35

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

39	Невыясненные поступления	035	000 1 17 01000 00 0000 180	0,00	9 610,93	
40	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты сельских поселений	035	000 1 17 01050 10 0000 180	0,00	9 610,93	
41	Инициативные платежи, зачисляемые в бюджет сельских поселений	035	000 1 17 15030 10 0000 150	72 000,00	72 000,00	100,00
42	Инициативные платежи, зачисляемые в бюджет сельских поселений (поступления от юридических лиц (индивидуальных предпринимателей))	035	000 1 17 15030 10 0001 150	42 000,00	42 000,00	100,00
43	Инициативные платежи, зачисляемые в бюджет сельских поселений (поступления от физических лиц)	035	000 1 17 15030 10 0002 150	30 000,00	30 000,00	100,00
44	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	035	000 2 00 00000 00 0000 000	14 259 581,16	14 242 149,29	99,88
45	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	035	000 2 02 00000 00 0000 000	14 259 581,16	14 242 149,29	99,88
46	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	035	000 2 02 10000 00 0000 150	2 386 228,15	2 386 228,15	100,00
47	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	035	000 2 02 15001 00 0000 150	1 947 526,95	1 947 526,95	100,00
48	Дотации бюджетам сельских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности	035	000 2 02 15001 10 0000 150	1 947 526,95	1 947 526,95	100,00
49	Прочие дотации	035	000 2 02 19999 00 0000 150	438 701,20	438 701,20	100,00
50	Прочие дотации бюджетам сельских поселений	035	000 2 02 19999 10 0000 150	438 701,20	438 701,20	100,00
51	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	035	000 2 02 20000 00 0000 150	2 137 000,00	2 137 000,00	100,00
52	Прочие субсидии	035	000 2 02 29999 00 0000 150	2 137 000,00	2 137 000,00	100,00
53	Прочие субсидии бюджетам сельских поселений	035	000 2 02 29999 10 0000 150	2 137 000,00	2 137 000,00	100,00
54	Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	035	000 2 02 30000 00 0000 150	108 302,55	108 302,55	100,00
55	Субвенции бюджетам на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	035	000 2 02 35118 00 0 000 150	104 757,23	104 757,23	100,00
56	Субвенции бюджетам сельских поселений на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	035	000 2 02 35118 10 0 000 150	104 757,23	104 757,23	100,00
57	Субвенции местным бюджетам на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	035	000 2 02 30024 00 0000 150	3 545,32	3 545,32	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

58	Субвенции бюджетам сельских поселений на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	035	000 2 02 30024 10 0000 150	3 545,32	3 545,32	100,00
59	Иные межбюджетные трансферты	035	000 2 02 40000 00 0000 150	9 628 050,46	9 610 618,59	99,82
60	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам	035	000 2 02 49999 00 0000 150	9 628 050,46	9 610 618,59	99,82
61	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам сельских поселений	035	000 2 02 49999 10 0000 150	9 628 050,46	9 610 618,59	99,82

Приложение № 3

к проекту решения "Об исполнении бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год" № от г.

Расходы бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год

Наименование показателя	Код строки	Код расхода по бюджетной классификации	Утвержденные бюджетные назначения	Исполнено	% Исполнения
1	2	3	4	5	6
Расходы бюджета - всего в том числе:	200	X	15 266 516,91	15 112 147,78	98,99
Общегосударственные вопросы	200	000 0100 0000000000 000	5 609 875,50	5 600 288,25	99,83
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	200	000 0102 0000000000 000	973 498,63	973 498,63	100,00
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	000 0102 0000000000 100	973 498,63	973 498,63	100,00
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	000 0102 0000000000 120	973 498,63	973 498,63	100,00
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	000 0102 0000000000 121	747 694,82	747 694,82	100,00
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	000 0102 0000000000 129	225 803,81	225 803,81	100,00
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	200	000 0104 0000000000 000	2 610 514,30	2 600 927,05	99,63

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	000 0104 0000000000 100	1 856 570,88	1 849 269,22	99,61
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	000 0104 0000000000 120	1 856 570,88	1 849 269,22	99,61
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	000 0104 0000000000 121	1 426 318,95	1 420 710,98	99,61
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	000 0104 0000000000 129	430 251,93	428 558,24	99,61
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0104 0000000000 200	753 326,42	751 040,83	99,70
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0104 0000000000 240	753 326,42	751 040,83	99,70
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0104 0000000000 244	559 656,30	557 370,71	99,59
Закупка энергетических ресурсов	200	000 0104 0000000000 247	193 670,12	193 670,12	100,00
Иные бюджетные ассигнования	200	000 0104 0000000000 800	617,00	617,00	100,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	000 0104 0000000000 850	617,00	617,00	100,00
Уплата иных платежей	200	000 0104 0000000000 853	617,00	617,00	100,00
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	200	000 0106 0000000000 000	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
Межбюджетные трансферты	200	000 0106 0000000000 500	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
Иные межбюджетные трансферты	200	000 0106 0000000000 540	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
Обеспечение проведения выборов и референдумов	200	000 0107 0000000000 000	851 952,25	851 952,25	100,00
Иные бюджетные ассигнования	200	000 0107 0000000000 800	851 952,25	851 952,25	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

Специальные расходы	200	000 0107 0000000000 880	851 952,25	851 952,25	100,00
Другие общегосударственные вопросы	200	000 0113 0000000000 000	3 545,32	3 545,32	100,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0113 0000000000 200	3 545,32	3 545,32	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0113 0000000000 240	3 545,32	3 545,32	100,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0113 0000000000 244	3 545,32	3 545,32	100,00
Национальная оборона	200	000 0200 0000000000 000	104 757,23	104 757,23	100,00
Мобилизационная и вневойсковая подготовка	200	000 0203 0000000000 000	104 757,23	104 757,23	100,00
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	000 0203 0000000000 100	88 830,56	88 830,56	100,00
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	000 0203 0000000000 120	88 830,56	88 830,56	100,00
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	000 0203 0000000000 121	68 226,26	68 226,26	100,00
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	000 0203 0000000000 129	20 604,30	20 604,30	100,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0203 0000000000 200	15 926,67	15 926,67	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0203 0000000000 240	15 926,67	15 926,67	100,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0203 0000000000 244	15 926,67	15 926,67	100,00
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	200	000 0300 0000000000 000	158 822,00	158 822,00	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	200	000 0310 0000000000 000	158 822,00	158 822,00	100,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0310 0000000000 200	158 822,00	158 822,00	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0310 0000000000 240	158 822,00	158 822,00	100,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0310 0000000000 244	158 822,00	158 822,00	100,00
Национальная экономика	200	000 0400 0000000000 000	3 677 379,10	3 542 727,43	96,34
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	200	000 0409 0000000000 000	3 421 606,27	3 286 954,60	96,06
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0409 0000000000 200	1 282 405,87	1 147 754,20	89,50
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0409 0000000000 240	1 282 405,87	1 147 754,20	89,50
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0409 0000000000 244	1 282 405,87	1 147 754,20	89,50
Межбюджетные трансферты	200	000 0409 0000000000 500	2 139 200,40	2 139 200,40	100,00
Иные межбюджетные трансферты	200	000 0409 0000000000 540	2 139 200,40	2 139 200,40	100,00
Другие вопросы в области национальной экономики	200	000 0412 0000000000 000	255 772,83	255 772,83	100,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0412 0000000000 200	251 501,00	251 501,00	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0412 0000000000 240	251 501,00	251 501,00	100,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0412 0000000000 244	251 501,00	251 501,00	100,00
Иные бюджетные ассигнования	200	000 0412 0000000000 800	4 271,83	4 271,83	100,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	000 0412 0000000000 850	4 271,83	4 271,83	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

Уплата иных платежей	200	000 0412 0000000000 853	4 271,83	4 271,83	100,00
Жилищно-коммунальное хозяйство	200	000 0500 0000000000 000	1 884 514,82	1 874 384,61	99,46
Коммунальное хозяйство	200	000 0502 0000000000 000	240 198,00	240 198,00	100,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0502 0000000000 200	240 198,00	240 198,00	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0502 0000000000 240	240 198,00	240 198,00	100,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0502 0000000000 244	240 198,00	240 198,00	100,00
Благоустройство	200	000 0503 0000000000 000	1 616 431,21	1 606 301,00	99,37
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	000 0503 0000000000 100	193 874,31	183 744,10	94,77
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	200	000 0503 0000000000 110	193 874,31	183 744,10	94,77
Фонд оплаты труда учреждений	200	000 0503 0000000000 111	148 905,00	141 124,50	94,77
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	200	000 0503 0000000000 119	44 969,31	42 619,60	94,77
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0503 0000000000 200	1 422 556,90	1 422 556,90	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0503 0000000000 240	1 422 556,90	1 422 556,90	100,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0503 0000000000 244	820 045,02	820 045,02	100,00
Закупка энергетических ресурсов	200	000 0503 0000000000 247	602 511,88	602 511,88	100,00
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	200	000 0505 0000000000 000	27 885,61	27 885,61	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

Межбюджетные трансферты	200	000 0505 0000000000 500	27 885,61	27 885,61	100,00
Иные межбюджетные трансферты	200	000 0505 0000000000 540	27 885,61	27 885,61	100,00
Культура, кинематография	200	000 0800 0000000000 000	3 788 448,52	3 788 448,52	100,00
Культура	200	000 0801 0000000000 000	2 475 120,57	2 475 120,57	100,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0801 0000000000 200	53 818,00	53 818,00	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0801 0000000000 240	53 818,00	53 818,00	100,00
Закупка энергетических ресурсов	200	000 0801 0000000000 247	53 818,00	53 818,00	100,00
Межбюджетные трансферты	200	000 0801 0000000000 500	2 421 302,57	2 421 302,57	100,00
Иные межбюджетные трансферты	200	000 0801 0000000000 540	2 421 302,57	2 421 302,57	100,00
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	200	000 0804 0000000000 000	1 313 327,95	1 313 327,95	100,00
Межбюджетные трансферты	200	000 0804 0000000000 500	1 313 327,95	1 313 327,95	100,00
Иные межбюджетные трансферты	200	000 0804 0000000000 540	1 313 327,95	1 313 327,95	100,00
Здравоохранение	200	000 0900 0000000000 000	29 519,74	29 519,74	100,00
Другие вопросы в области здравоохранения	200	000 0909 0000000000 000	29 519,74	29 519,74	100,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0909 0000000000 200	29 519,74	29 519,74	100,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000 0909 0000000000 240	29 519,74	29 519,74	100,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000 0909 0000000000 244	29 519,74	29 519,74	100,00
Социальная политика	200	000 1000 0000000000 000	13 200,00	13 200,00	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

Пенсионное обеспечение	200	000 1001 0000000000 000	13 200,00	13 200,00	100,00
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	200	000 1001 0000000000 300	13 200,00	13 200,00	100,00
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	200	000 1001 0000000000 310	13 200,00	13 200,00	100,00
Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям	200	000 1001 0000000000 312	13 200,00	13 200,00	100,00
Результат исполнения бюджета (дефицит/профицит)	450	X	- 89 544,73	97 087,16	

Приложение № 4

Приложение № 3

к проекту решения "Об исполнении бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год" № от г.

Расходы бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	КБК				Бюджетные назначения	Исполнено	% Исполнения
		Код ведомства	раздел- подраздел	целевая статья	вид расходов			
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1	Администрация Колбинского сельсовета Манского района Красноярского края	035				15 266 516,91	15 112 147,78	98,99
2	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	035	0100			5 609 875,50	5 600 288,25	99,83
3	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	035	0102			973 498,63	973 498,63	100,00
4	Прочие непрограммные мероприятия	035	0102	9990000000		973 498,63	973 498,63	100,00
5	Глава муниципального образования в рамках непрограммных мероприятий	035	0102	9990000130		933 076,22	933 076,22	100,00
6	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0102	9990000130	100	933 076,22	933 076,22	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

7	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	035	0102	9990000130	120	933 076,22	933 076,22	100,00
8	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	035	0102	9990P27240		40 422,41	40 422,41	100,00
9	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0102	9990P27240	100	40 422,41	40 422,41	100,00
10	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	035	0102	9990P27240	120	40 422,41	40 422,41	100,00
11	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	035	0104			2 610 514,30	2 600 927,05	99,63
12	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом Колбинского сельсовета"	035	0104	0100000000		2 560 514,30	2 550 927,07	99,63
13	Подпрограмма "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия"	035	0104	0110000000		2 366 844,18	2 357 256,93	99,59
14	Выполнение функций органами местного самоуправления в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Колбинского сельсовета"	035	0104	0110000150		2 241 312,84	2 231 725,59	99,57



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

15	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0104	0110000150	100	1 731 039,54	1 731 039,54	100,00
16	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	035	0104	0110000150	120	1 731 039,54	1 731 039,54	100,00
17	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0104	0110000150	200	509 656,30	507 370,73	99,55
18	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0104	0110000150	240	509 656,30	507 370,73	99,55
19	Иные бюджетные ассигнования	035	0104	0110000150	800	617,00	617,00	100,00
20	Уплата налогов, сборов и иных платежей	035	0104	0110000150	850	617,00	617,00	100,00
21	Расходы на финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной про	035	0104	0110010340		45 586,04	38 284,38	83,98
22	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0104	0110010340	100	45 586,04	38 284,38	83,98
23	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	035	0104	0110010340	120	45 586,04	38 284,38	83,98



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

24	Расходы на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие	035	0104	0110M27240		49 283,20	49 283,20	100,00
25	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0104	0110M27240	100	49 283,20	49 283,20	100,00
26	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	035	0104	0110M27240	120	49 283,20	49 283,20	100,00
27	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом"	035	0104	0110P27240		30 662,10	30 662,10	100,00
28	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0104	0110P27240	100	30 662,10	30 662,10	100,00
29	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	035	0104	0110P27240	120	30 662,10	30 662,10	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

30	Подпрограмма "Содержание объектов муниципальной собственности"	035	0104	0120000000		193 670,12	193 670,12	100,00
31	Выполнение функций органами местного самоуправления в рамках подпрограммы "Содержание объектов муниципальной собственности муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Колбинского сельсовета"	035	0104	0120000150		193 670,12	193 670,12	100,00
32	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0104	0120000150	200	193 670,12	193 670,12	100,00
33	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0104	0120000150	240	193 670,12	193 670,12	100,00
34	Прочие непрограммные мероприятия	035	0104	9990000000		50 000,00	50 000,00	100,00
35	Расходы на проведение мероприятий за счет районного резервного фонда в рамках непрограммных мероприятий	035	0104	9990001010		50 000,00	50 000,00	100,00
36	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0104	9990001010	200	50 000,00	50 000,00	100,00
37	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0104	9990001010	240	50 000,00	50 000,00	100,00
38	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	035	0106			1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
39	Прочие непрограммные мероприятия	035	0106	9990000000		1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
40	Расходы на передачу полномочий по организации исполнения бюджета поселения и контроль за исполнением бюджета поселения в рамках непрограммных мероприятий	035	0106	9990067330		1 170 365,00	1 170 365,00	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

41	Межбюджетные трансферты	035	0106	9990067330	500	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
42	Иные межбюджетные трансферты	035	0106	9990067330	540	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
43	Обеспечение проведения выборов и референдумов	035	0107			851 952,25	851 952,25	100,00
44	Прочие непрограммные мероприятия	035	0107	9990000000		851 952,25	851 952,25	100,00
45	Расходы на выборы в рамках непрограммных мероприятий	035	0107	9990010200		851 952,25	851 952,25	100,00
46	Иные бюджетные ассигнования	035	0107	9990010200	800	851 952,25	851 952,25	100,00
47	Специальные расходы	035	0107	9990010200	880	851 952,25	851 952,25	100,00
48	Другие общегосударственные вопросы	035	0113			3 545,32	3 545,32	100,00
49	Прочие непрограммные мероприятия	035	0113	9990000000		3 545,32	3 545,32	100,00
50	Расходы на выполнение государственных полномочий по созданию и обеспечению деятельности административных комиссий в рамках непрограммных мероприятий	035	0113	9990075140		3 545,32	3 545,32	100,00
51	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0113	9990075140	200	3 545,32	3 545,32	100,00
52	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0113	9990075140	240	3 545,32	3 545,32	100,00
53	НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	035	0200			104 757,23	104 757,23	100,00
54	Мобилизационная и вневойсковая подготовка	035	0203			104 757,23	104 757,23	100,00
55	Прочие непрограммные мероприятия	035	0203	9990000000		104 757,23	104 757,23	100,00
56	Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	035	0203	9990051180		104 757,23	104 757,23	100,00
57	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами	035	0203	9990051180	100	88 830,56	88 830,56	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

	управления государственными внебюджетными фондами							
58	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	035	0203	9990051180	120	88 830,56	88 830,56	100,00
59	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0203	9990051180	200	15 926,67	15 926,67	100,00
60	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0203	9990051180	240	15 926,67	15 926,67	100,00
61	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	035	0300			158 822,00	158 822,00	100,00
62	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	035	0310			158 822,00	158 822,00	100,00
63	Прочие непрограммные мероприятия	035	0310	9990000000		158 822,00	158 822,00	100,00
64	Расходы на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в рамках непрограммных мероприятий	035	0310	9990067441		99 138,00	99 138,00	100,00
65	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0310	9990067441	200	99 138,00	99 138,00	100,00
66	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0310	9990067441	240	99 138,00	99 138,00	100,00
67	Расходы на обеспечение первичных мер пожарной безопасности	035	0310	99900S4120		59 684,00	59 684,00	100,00
68	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0310	99900S4120	200	59 684,00	59 684,00	100,00
69	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0310	99900S4120	240	59 684,00	59 684,00	100,00
70	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	035	0400			3 677 379,10	3 542 727,43	96,34

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

71	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	035	0409			3 421 606,27	3 286 954,60	96,06
72	Муниципальная программа " Благоустройство населенных пунктов Колбинского сельсовета"	035	0409	0200000000		3 421 606,27	3 286 954,60	96,06
73	Подпрограмма "Содержание и ремонт улично-дорожной сети"	035	0409	0230000000		3 421 606,27	3 286 954,60	96,06
74	Расходы на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов, городских и сельских поселений за счет средств местного бюджета в рамках подпрограммы "Содержание и ремонт улично-дорожной сети " муниципальной программы "Бл	035	0409	0230067230		797 905,87	663 254,20	83,12
75	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0409	0230067230	200	797 905,87	663 254,20	83,12
76	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0409	0230067230	240	797 905,87	663 254,20	83,12
77	Софинансирование субсидии бюджетам муниципальных образований на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения за счет средств местного бюджета в рамках программных мероприятий	035	0409	02300S5080		484 500,00	484 500,00	100,00
78	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0409	02300S5080	200	484 500,00	484 500,00	100,00
79	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0409	02300S5080	240	484 500,00	484 500,00	100,00
80	Расходы на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения за счет средств дорожного фонда	035	0409	02300S5090		2 139 200,40	2 139 200,40	100,00



	Красноярского края в рамках программных мероприятий "Благоустройство населенных пунктов Колбинского сельсовета"							
81	Межбюджетные трансферты	035	0409	02300S5090	500	2 139 200,40	2 139 200,40	100,00
82	Иные межбюджетные трансферты	035	0409	02300S5090	540	2 139 200,40	2 139 200,40	100,00
83	Другие вопросы в области национальной экономики	035	0412			255 772,83	255 772,83	100,00
84	Прочие непрограммные мероприятия	035	0412	9990000000		255 772,83	255 772,83	100,00
85	Выполнение функций казенными учреждениями	035	0412	9990000670		251 501,00	251 501,00	100,00
86	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0412	9990000670	200	251 501,00	251 501,00	100,00
87	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0412	9990000670	240	251 501,00	251 501,00	100,00
88	Расходы на оплату по исполнительным листам и решениям суда в рамках непрограммных мероприятий	035	0412	9990000850		4 271,83	4 271,83	100,00
89	Иные бюджетные ассигнования	035	0412	9990000850	800	4 271,83	4 271,83	100,00
90	Уплата налогов, сборов и иных платежей	035	0412	9990000850	850	4 271,83	4 271,83	100,00
91	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	035	0500			1 884 514,82	1 874 384,61	99,46
92	Коммунальное хозяйство	035	0502			240 198,00	240 198,00	100,00
93	Прочие непрограммные мероприятия	035	0502	9990000000		240 198,00	240 198,00	100,00
94	Расходы на проведение мероприятий за счет районного резервного фонда в рамках непрограммных мероприятий	035	0502	9990001010		141 540,00	141 540,00	100,00
95	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0502	9990001010	200	141 540,00	141 540,00	100,00
96	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0502	9990001010	240	141 540,00	141 540,00	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

97	Расходы по объектам ЖКХ в рамках непрограммных мероприятий	035	0502	9990067490		98 658,00	98 658,00	100,00
98	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0502	9990067490	200	98 658,00	98 658,00	100,00
99	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0502	9990067490	240	98 658,00	98 658,00	100,00
100	Благоустройство	035	0503			1 616 431,21	1 606 301,00	99,37
101	Муниципальная программа "Благоустройство населенных пунктов Колбинского сельсовета"	035	0503	0200000000		1 017 431,21	1 017 431,21	100,00
102	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	035	0503	0210000000		967 248,19	967 248,19	100,00
103	Расходы на финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" муниципальной	035	0503	0210010340		20 260,42	10 130,21	50,00
104	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0503	0210010340	100	20 260,42	10 130,21	50,00
105	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	035	0503	0210010340	110	20 260,42	10 130,21	50,00
106	Расходы на содержания уличного освещения в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" муниципальной программы	035	0503	0210067210		933 269,86	933 269,86	100,00



	"Благоустройство населенных пунктов Колбинского сельсовета"							
107	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0503	0210067210	100	159 895,98	159 895,98	100,00
108	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	035	0503	0210067210	110	159 895,98	159 895,98	100,00
109	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0503	0210067210	200	773 373,88	773 373,88	100,00
110	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0503	0210067210	240	773 373,88	773 373,88	100,00
111	Расходы на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетическо	035	0503	0210M27240		13 717,91	13 717,91	100,00
112	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	035	0503	0210M27240	100	13 717,91	13 717,91	100,00
113	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	035	0503	0210M27240	110	13 717,91	13 717,91	100,00
114	Подпрограмма "Охрана окружающей среды"	035	0503	0220000000		50 183,02	50 183,02	100,00
115	Организация и содержание мест захоронения в рамках подпрограммы	035	0503	0220067400		50 183,02	50 183,02	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

	"Охрана окружающей среды" муниципальной программы " Благоустройство населенных пунктов Колбинского сельсовета"							
116	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0503	0220067400	200	50 183,02	50 183,02	100,00
117	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0503	0220067400	240	50 183,02	50 183,02	100,00
118	Прочие непрограммные мероприятия	035	0503	9990000000		599 000,00	599 000,00	100,00
119	Расходы на реализацию мероприятий по поддержке местных инициатив за счет средств местного бюджета, поступлений от юридических лиц и вкладов граждан в рамках непрограммных мероприятий	035	0503	99900S6410		599 000,00	599 000,00	100,00
120	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0503	99900S6410	200	599 000,00	599 000,00	100,00
121	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0503	99900S6410	240	599 000,00	599 000,00	100,00
122	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	035	0505			27 885,61	27 885,61	100,00
123	Прочие непрограммные мероприятия	035	0505	9990000000		27 885,61	27 885,61	100,00
124	Расходы на передачу полномочий по финансированию части расходов по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, в соответствии с заключенными соглашениями в рамках непрогр	035	0505	9990067350		24 375,37	24 375,37	100,00
125	Межбюджетные трансферты	035	0505	9990067350	500	24 375,37	24 375,37	100,00
126	Иные межбюджетные трансферты	035	0505	9990067350	540	24 375,37	24 375,37	100,00
127	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на	035	0505	9990P27240		1 127,18	1 127,18	100,00



	повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий							
128	Межбюджетные трансферты	035	0505	9990P27240	500	1 127,18	1 127,18	100,00
129	Иные межбюджетные трансферты	035	0505	9990P27240	540	1 127,18	1 127,18	100,00
130	Расходы на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края в рамках непрограммных мероприятий	035	0505	9990C27240		2 383,06	2 383,06	100,00
131	Межбюджетные трансферты	035	0505	9990C27240	500	2 383,06	2 383,06	100,00
132	Иные межбюджетные трансферты	035	0505	9990C27240	540	2 383,06	2 383,06	100,00
133	КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	035	0800			3 788 448,52	3 788 448,52	100,00
134	Культура	035	0801			2 475 120,57	2 475 120,57	100,00
135	Прочие непрограммные мероприятия	035	0801	9990000000		2 475 120,57	2 475 120,57	100,00
136	Расходы на передачу полномочий по осуществлению части переданных полномочий в области культуры в рамках непрограммных мероприятий	035	0801	999006734К		2 211 649,71	2 211 649,71	100,00
137	Межбюджетные трансферты	035	0801	999006734К	500	2 211 649,71	2 211 649,71	100,00
138	Иные межбюджетные трансферты	035	0801	999006734К	540	2 211 649,71	2 211 649,71	100,00
139	Обеспечение деятельности библиотек в рамках непрограммных мероприятий	035	0801	999006741Б		16 318,00	16 318,00	100,00
140	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0801	999006741Б	200	16 318,00	16 318,00	100,00
141	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0801	999006741Б	240	16 318,00	16 318,00	100,00
142	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений культуры в рамках непрограммных мероприятий	035	0801	999006741К		37 500,00	37 500,00	100,00
143	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0801	999006741К	200	37 500,00	37 500,00	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

144	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0801	999006741К	240	37 500,00	37 500,00	100,00
145	Иные дотации бюджетам муниципальных образований края на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	035	0801	9990P27240		69 496,02	69 496,02	100,00
146	Межбюджетные трансферты	035	0801	9990P27240	500	69 496,02	69 496,02	100,00
147	Иные межбюджетные трансферты	035	0801	9990P27240	540	69 496,02	69 496,02	100,00
148	Расходы на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края, для которых указами Президента РФ предусмотрено повышение оплаты труда в рамках непрограммных мероприятий	035	0801	9990Y27240		140 156,84	140 156,84	100,00
149	Межбюджетные трансферты	035	0801	9990Y27240	500	140 156,84	140 156,84	100,00
150	Иные межбюджетные трансферты	035	0801	9990Y27240	540	140 156,84	140 156,84	100,00
151	Другие вопросы в области культуры, кинематографии	035	0804			1 313 327,95	1 313 327,95	100,00
152	Прочие непрограммные мероприятия	035	0804	9990000000		1 313 327,95	1 313 327,95	100,00
153	Расходы на финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках непрограммных мероприятий	035	0804	9990010340		56 176,64	56 176,64	100,00
154	Межбюджетные трансферты	035	0804	9990010340	500	56 176,64	56 176,64	100,00
155	Иные межбюджетные трансферты	035	0804	9990010340	540	56 176,64	56 176,64	100,00
156	Расходы на передачу полномочий по осуществлению части переданных полномочий в области культуры в рамках непрограммных мероприятий	035	0804	999006734К		1 165 698,83	1 165 698,83	100,00
157	Межбюджетные трансферты	035	0804	999006734К	500	1 165 698,83	1 165 698,83	100,00
158	Иные межбюджетные трансферты	035	0804	999006734К	540	1 165 698,83	1 165 698,83	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

159	Расходы на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы в рамках непрограммных мероприятий	035	0804	9990M27240		91 452,48	91 452,48	100,00
160	Межбюджетные трансферты	035	0804	9990M27240	500	91 452,48	91 452,48	100,00
161	Иные межбюджетные трансферты	035	0804	9990M27240	540	91 452,48	91 452,48	100,00
162	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	035	0900			29 519,74	29 519,74	100,00
163	Другие вопросы в области здравоохранения	035	0909			29 519,74	29 519,74	100,00
164	Прочие непрограммные мероприятия	035	0909	9990000000		29 519,74	29 519,74	100,00
165	Расходы на организацию и проведения акарицидных обработок мест массового отдыха населения за счет средств местного бюджета	035	0909	99900S5550		29 519,74	29 519,74	100,00
166	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0909	99900S5550	200	29 519,74	29 519,74	100,00
167	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	035	0909	99900S5550	240	29 519,74	29 519,74	100,00
168	СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	035	1000			13 200,00	13 200,00	100,00
169	Пенсионное обеспечение	035	1001			13 200,00	13 200,00	100,00
170	Прочие непрограммные мероприятия	035	1001	9990000000		13 200,00	13 200,00	100,00
171	Доплаты к пенсиям государственных служащих субъектов Российской Федерации и муниципальных служащих в рамках непрограммных мероприятий	035	1001	9990067430		13 200,00	13 200,00	100,00
172	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	035	1001	9990067430	300	13 200,00	13 200,00	100,00
173	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	035	1001	9990067430	310	13 200,00	13 200,00	100,00
174	ВСЕГО:					15 266 516,91	15 112 147,78	

Приложение №5

к проекту решения «Об исполнении бюджета Колбинского сельсовета за 2022 год» №

от

г.



Манский район

Исполнение бюджета Колбинского сельсовета по разделам и Исполнение бюджета Колбинского сельсовета по разделам и за 2022 год

№ строки	Наименование показателя бюджетной классификации	Раздел-подраздел	Ассигнования 2022 год	Расход по ЛС	исполнение %
	1	2	3	4	5
1	Общегосударственные вопросы	0100	5 609 875,50	5 600 288,25	99,83
2	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	0102	973 498,63	973 498,63	100,00
3	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	0104	2 610 514,30	2 600 927,05	99,63
4	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	0106	1 170 365,00	1 170 365,00	100,00
5	Обеспечение проведения выборов и референдумов	0107	851 952,25	851 952,25	100,00
6	Другие общегосударственные вопросы	0113	3 545,32	3 545,32	100,00
7	Национальная оборона	0200	104 757,23	104 757,23	100,00
8	мобилизация вневойсковая подготовка	0203	104 757,23	104 757,23	100,00
9	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	0300	158 822,00	158 822,00	100,00
10	Обеспечение пожарной безопасности	0310	158 822,00	158 822,00	100,00
11	Национальная экономика	0400	3 677 379,10	3 542 727,43	96,34
12	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	0409	3 421 606,27	3 286 954,60	96,06
13	Другие вопросы в области национальной экономики	0412	255 772,83	255 772,83	100,00
14	Жилищно-коммунальное хозяйство	0500	1 884 514,82	1 874 384,61	99,46
15	Коммунальное хозяйство	0502	240 198,00	240 198,00	100,00
16	Благоустройство	0503	1 616 431,21	1 606 301,00	99,37
17	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	0505	27 885,61	27 885,61	100,00
18	Культура, кинематография, средства массовой информации	0800	3 788 448,52	3 788 448,52	100,00
19	Культура	0801	2 475 120,57	2 475 120,57	100,00
20	Другие вопросы в области культуры, кинематографии	0804	1 313 327,95	1 313 327,95	100,00
21	Здравоохранение	0900	29 519,74	29 519,74	100,00
22	Другие вопросы в области здравоохранения	0909	29 519,74	29 519,74	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

23	Социальная политика	1000	13 200,00	13 200,00	100,00
24	Пенсионное обеспечение	1001	13 200,00	13 200,00	100,00
Всего			15 266 516,91	15 112 147,78	98,99

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАМЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
МАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17 марта 2023 г. с. Нижняя Есауловка № 21

«О назначении публичных слушаний по отчету исполнения бюджета

Каменского сельсовета за 2022 год»

На основании статьи 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131 – ФЗ, статьи 17 Устава Каменского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по отчету Каменского сельсовета об исполнении бюджета сельсовета за 2022 год 06 апреля 2023 года по адресу: с. Нижняя Есауловка Манского района, пер. Коммунальный, 5, в кабинете главы администрации Каменского сельсовета в 15-00 часов.

2. Предложения принимаются в рабочие дни в здании администрации сельсовета.

3. Опубликовать проект решения об исполнении бюджета Каменского сельсовета за 2022 год в информационном бюллетене «Ведомости Манского района».

Глава администрации

Ф. К. Томашевский

**КАМЕНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
РЕШЕНИЕ**

с. Нижняя Есауловка

№ проект

Об исполнении бюджета Каменского сельсовета за 2022 год

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом Каменского сельсовета, Каменский сельский Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить отчет Каменского сельсовета об исполнении бюджета сельсовета за 2022 год по доходам в сумме 21 315 507,29 руб.; по расходам в сумме 21 175 192,11 руб.

2. Утвердить источники финансирования дефицита бюджета по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов согласно приложению № 1.

3. Утвердить доходы бюджета сельсовета по кодам классификации доходов бюджета согласно приложению № 2.

4. Утвердить расходы бюджета сельсовета за 2022 год согласно приложению № 3.

5. Утвердить расходы бюджета сельсовета по ведомственной структуре расходов бюджета согласно приложению № 4.

6. Утвердить расходы бюджета сельсовета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов Российской Федерации за 2022 год согласно приложению № 5.

7. Настоящее Решение вступает в силу с момента его опубликования в информационном бюллетене «Ведомости» Манского района.

Председатель Каменского

Глава администрации

сельского Совета депутатов
Т.Н.Калгина

Каменского сельсовета
Ф.К.Томашевский

Приложение 1
к годовому отчету за 2022 г №

Источники финансирования дефицита бюджета

№ пп	Наименование показателя	Код строки	Код источника финансирования по бюджетной классификации	Бюджетные назначения 2022 год, руб	Исполнено 2022 г, руб	Процент исполнения, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Источники финансирования дефицитов бюджетов - всего	500	X	52 999,88	-140 315,18	-264,75
2	Изменение остатков средств	700	000 01 00 00 00 00 0000 000	52 999,88	-140 315,18	-264,75
3	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	700	000 01 05 00 00 00 0000 000	52 999,88	-140 315,18	-264,75
4	Увеличение остатков средств бюджетов	710	000 01 05 00 00 00 0000 500	-21 300 622,81	-21 315 507,29	100,07
5	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	710	000 01 05 02 00 00 0000 500	-21 300 622,81	-21 315 507,29	100,07
6	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	710	000 01 05 02 01 00 0000 510	-21 300 622,81	-21 315 507,29	100,07
7	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	710	000 01 05 02 01 10 0000 510	-21 300 622,81	-21 315 507,29	100,07
8	Уменьшение остатков средств бюджетов	720	000 01 05 00 00 00 0000 600	21 353 622,69	21 175 192,11	99,16
9	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	720	000 01 05 02 00 00 0000 600	21 353 622,69	21 175 192,11	99,16
10	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	720	000 01 05 02 01 00 0000 610	21 353 622,69	21 175 192,11	99,16
11	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	720	000 01 05 02 01 10 0000 610	21 353 622,69	21 175 192,11	99,16

Приложение 2
к годовому отчету за 2022 г №

Доходы бюджета Каменского сельсовета за 2022 год

№ пп	Наименование показателя	Код бюджетной классификации	Бюджетные назначения 2021 год, руб	Исполнено 2022 год, руб	Процент исполнения, %
------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------	-----------------------

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

1	2	3	4	5	6
1	Доходы бюджета - Всего	X	21 300 622,81	21 315 507,29	100,07
	в том числе:				
2	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	000 1 00 00000 00 0000 000	3 656 083,17	3 723 915,53	101,86
3	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	000 1 01 00000 00 0000 000	262 879,95	262 115,14	99,71
4	Налог на доходы физических лиц	000 1 01 02000 01 0000 110	262 879,95	262 115,14	99,71
5	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	000 1 01 02010 01 0000 110	259 000,00	258 235,18	99,70
6	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации	000 1 01 02020 01 0000 110	52,34	52,34	100,00
7	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового Кодекса Российской Федерации	000 1 01 02030 01 0000 110	3 827,61	3 827,62	100,00
8	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	000 1 03 00000 00 0000 000	678 477,00	728 105,05	107,31
9	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	000 1 03 02000 01 0000 110	678 477,00	728 105,05	107,31
10	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	000 1 03 02230 01 0000 110	336 300,00	365 004,19	108,54
11	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном	000 1 03 02231 01 0000 110	336 300,00	365 004,19	108,54

	бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)				
12	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	000 1 03 02240 01 0000 110	1 600,00	1 971,58	123,22
13	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	000 1 03 02241 01 0000 110	1 600,00	1 971,58	123,22
14	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	000 1 03 02250 01 0000 110	379 900,00	403 005,85	106,08
15	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	000 1 03 02251 01 0000 110	379 900,00	403 005,85	106,08
16	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	000 1 03 02260 01 0000 110	-39 323,00	-41 876,57	106,49

17	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	000 1 03 02261 01 0000 110	-39 323,00	-41 876,57	106,49
18	НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	000 1 05 00000 00 0000 000	275 500,00	275 500,00	100,00
19	Единый сельскохозяйственный налог	000 1 05 03000 01 0000 110	275 500,00	275 500,00	100,00
20	Единый сельскохозяйственный налог	000 1 05 03010 01 0000 110	275 500,00	275 500,00	100,00
21	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	000 1 06 00000 00 0000 000	761 084,67	766 053,79	100,65
22	Налог на имущество физических лиц	000 1 06 01000 00 0000 110	231 000,00	234 128,23	101,35
23	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений	000 1 06 01030 10 0000 110	231 000,00	234 128,23	101,35
24	Земельный налог	000 1 06 06000 00 0000 110	530 084,67	531 925,56	100,35
25	Земельный налог с организаций	000 1 06 06030 00 0000 110	112 964,62	113 242,62	100,25
26	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	000 1 06 06033 10 0000 110	112 964,62	113 242,62	100,25
27	Земельный налог с физических лиц	000 1 06 06040 00 0000 110	417 120,05	418 682,94	100,37
28	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	000 1 06 06043 10 0000 110	417 120,05	418 682,94	100,37
29	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	000 1 08 00000 00 0000 000	4 200,00	4 200,00	100,00
30	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий (за исключением действий, совершаемых консульскими учреждениями Российской Федерации)	000 1 08 04000 01 0000 110	2 600,00	2 600,00	100,00
31	Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий	000 1 08 04020 01 0000 110	2 600,00	2 600,00	100,00
32	Государственная пошлина за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий	000 1 08 07000 01 0000 110	1 600,00	1 600,00	100,00

33	Государственная пошлина за выдачу специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов	000 1 08 07170 01 0000 110	1 600,00	1 600,00	100,00
34	Государственная пошлина за выдачу органом местного самоуправления специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемая в бюджеты поселений	000 1 08 07175 01 0000 110	1 600,00	1 600,00	100,00
35	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	000 1 11 00000 00 0000 000	735 833,46	749 833,46	101,90
36	Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	000 1 11 05000 00 0000 120	735 833,46	749 833,46	101,90
37	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земли после разграничения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений)	000 1 11 05020 00 0000 120	170 525,46	184 525,46	108,21
38	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	000 1 11 05025 10 0000 120	170 525,46	184 525,46	108,21
39	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего государственную (муниципальную) казну (за исключением земельных участков)	000 1 11 05070 00 0000 120	565 308,00	565 308,00	100,00
40	Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну сельских поселений (за исключением земельных участков)	000 1 11 05075 10 0000 120	565 308,00	565 308,00	100,00
41	ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	000 1 13 00000 00 0000 000	656 589,70	656 589,70	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

42	Доходы от оказания платных услуг (работ)	000 1 13 01000 00 0000 130	70 120,00	70 120,00	100,00
43	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ)	000 1 13 01990 00 0000 130	70 120,00	70 120,00	100,00
44	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов сельских поселений	000 1 13 01995 10 0000 130	70 120,00	70 120,00	100,00
45	Доходы от компенсации затрат государства	000 1 13 02000 00 0000 130	586 469,70	586 469,70	100,00
46	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества	000 1 13 02060 00 0000 130	586 469,70	586 469,70	100,00
47	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества сельских поселений	000 1 13 02065 10 0000 130	586 469,70	586 469,70	100,00
48	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	000 1 16 00000 00 0000 000	37 518,39	37 518,39	100,00
49	Административные штрафы, установленные законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях	000 1 16 02000 02 0000 140	37 518,39	37 518,39	100,00
50	Административные штрафы, установленные законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение муниципальных правовых актов	000 1 16 02020 02 0000 140	37 518,39	37 518,39	100,00
51	ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	000 1 17 00000 00 0000 000	244 000,00	244 000,00	100,00
52	Инициативные платежи	000 1 17 15000 00 0000 150	244 000,00	244 000,00	100,00
53	Инициативные платежи, зачисляемые в бюджеты сельских поселений	000 1 17 15030 10 0000 150	244 000,00	244 000,00	100,00
54	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	000 2 00 00000 00 0000 000	17 644 539,64	17 591 591,76	99,70
55	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	000 2 02 00000 00 0000 000	17 324 539,64	17 271 591,76	99,69
56	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	000 2 02 10000 00 0000 150	2 434 923,23	2 434 923,23	100,00
57	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	000 2 02 15001 00 0000 150	1 755 819,85	1 755 819,85	100,00
58	Дотации бюджетам сельских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации	000 2 02 15001 10 0000 150	1 755 819,85	1 755 819,85	100,00
59	Прочие дотации	000 2 02 19999 00 0000 150	679 103,38	679 103,38	100,00
60	Прочие дотации бюджетам сельских поселений	000 2 02 19999 10 0000 150	679 103,38	679 103,38	100,00
61	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	000 2 02 20000 00 0000 150	3 481 300,00	3 481 300,00	100,00
62	Прочие субсидии	000 2 02 29999 00 0000 150	3 481 300,00	3 481 300,00	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

63	Прочие субсидии бюджетам сельских поселений	000 2 02 29999 10 0000 150	3 481 300,00	3 481 300,00	100,00
64	Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	000 2 02 30000 00 0000 150	154 486,27	154 486,27	100,00
65	Субвенции местным бюджетам на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	000 2 02 30024 00 0000 150	7 826,15	7 826,15	100,00
66	Субвенции бюджетам сельских поселений на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	000 2 02 30024 10 0000 150	7 826,15	7 826,15	100,00
67	Субвенции бюджетам на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов	000 2 02 35118 00 0000 150	146 660,12	146 660,12	100,00
68	Субвенции бюджетам сельских поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов	000 2 02 35118 10 0000 150	146 660,12	146 660,12	100,00
69	Иные межбюджетные трансферты	000 2 02 40000 00 0000 150	11 253 830,14	11 200 882,26	99,53
70	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам	000 2 02 49999 00 0000 150	11 253 830,14	11 200 882,26	99,53
71	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам сельских поселений	000 2 02 49999 10 0000 150	11 253 830,14	11 200 882,26	99,53
72	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	000 2 04 00000 00 0000 000	320 000,00	320 000,00	100,00
73	Безвозмездные поступления от негосударственных организаций в бюджеты сельских поселений	000 2 04 05000 10 0000 150	320 000,00	320 000,00	100,00
74	Прочие безвозмездные поступления от негосударственных организаций в бюджеты сельских поселений	000 2 04 05099 10 0000 150	320 000,00	320 000,00	100,00

Приложение 3
к годовому отчету за 2022 г №

Расходы бюджета Каменского сельсовета за 2022 год

№ пп	Наименование показателя	Код расхода по бюджетной классификации	Бюджетные назначения 2022 год, руб	Исполнено 2022 год, руб	Процент исполнения, %
1	2	3	4	5	6
1	Расходы бюджета - всего в том числе:	X	21 353 622,69	21 175 192,11	99,16
2	Общегосударственные вопросы	000 0100 0000000000 000	8 952 128,51	8 830 087,58	98,64

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

3	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	000 0102 0000000000 000	946 420,61	946 420,61	100,00
4	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	000 0102 0000000000 100	946 420,61	946 420,61	100,00
5	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	000 0102 0000000000 120	946 420,61	946 420,61	100,00
6	Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	000 0102 0000000000 121	728 441,80	728 441,80	100,00
7	Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	000 0102 0000000000 129	217 978,81	217 978,81	100,00
8	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	000 0104 0000000000 000	4 594 737,78	4 524 197,54	98,46
9	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	000 0104 0000000000 100	3 241 870,54	3 240 087,13	99,94
10	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	000 0104 0000000000 120	3 241 870,54	3 240 087,13	99,94
11	Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	000 0104 0000000000 121	2 491 036,03	2 491 036,03	100,00
12	Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	000 0104 0000000000 129	750 834,51	749 051,10	99,76
13	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0104 0000000000 200	1 351 486,64	1 282 729,81	94,91
14	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0104 0000000000 240	1 351 486,64	1 282 729,81	94,91
15	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0104 0000000000 244	1 204 867,80	1 136 110,97	94,29

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

16	Закупка энергетических ресурсов	000 0104 0000000000 247	146 618,84	146 618,84	100,00
17	Иные бюджетные ассигнования	000 0104 0000000000 800	1 380,60	1 380,60	100,00
18	Уплата налогов, сборов и иных платежей	000 0104 0000000000 850	1 380,60	1 380,60	100,00
19	Уплата иных платежей	000 0104 0000000000 853	1 380,60	1 380,60	100,00
20	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	000 0106 0000000000 000	613 002,00	613 002,00	100,00
21	Межбюджетные трансферты	000 0106 0000000000 500	613 002,00	613 002,00	100,00
22	Иные межбюджетные трансферты	000 0106 0000000000 540	613 002,00	613 002,00	100,00
23	Обеспечение проведения выборов и референдумов	000 0107 0000000000 000	931 937,25	931 937,25	100,00
24	Иные бюджетные ассигнования	000 0107 0000000000 800	931 937,25	931 937,25	100,00
25	Специальные расходы	000 0107 0000000000 880	931 937,25	931 937,25	100,00
26	Другие общегосударственные вопросы	000 0113 0000000000 000	1 866 030,87	1 814 530,18	97,24
27	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	000 0113 0000000000 100	1 822 124,72	1 770 624,03	97,17
28	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	000 0113 0000000000 110	1 822 124,72	1 770 624,03	97,17
29	Фонд оплаты труда учреждений	000 0113 0000000000 111	1 399 481,35	1 359 926,27	97,17
30	Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	000 0113 0000000000 119	422 643,37	410 697,76	97,17
31	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0113 0000000000 200	43 906,15	43 906,15	100,00
32	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0113 0000000000 240	43 906,15	43 906,15	100,00
33	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0113 0000000000 244	43 906,15	43 906,15	100,00
34	Национальная оборона	000 0200 0000000000 000	146 660,12	146 660,12	100,00
35	Мобилизационная и вневойсковая подготовка	000 0203 0000000000 000	146 660,12	146 660,12	100,00
36	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами,	000 0203 0000000000 100	129 960,84	129 960,84	100,00



	казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами				
37	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	000 0203 0000000000 120	129 960,84	129 960,84	100,00
38	Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	000 0203 0000000000 121	99 816,31	99 816,31	100,00
39	Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	000 0203 0000000000 129	30 144,53	30 144,53	100,00
40	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0203 0000000000 200	16 699,28	16 699,28	100,00
41	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0203 0000000000 240	16 699,28	16 699,28	100,00
42	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0203 0000000000 244	16 699,28	16 699,28	100,00
43	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	000 0300 0000000000 000	118 421,00	118 421,00	100,00
44	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	000 0310 0000000000 000	118 421,00	118 421,00	100,00
45	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0310 0000000000 200	118 421,00	118 421,00	100,00
46	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0310 0000000000 240	118 421,00	118 421,00	100,00
47	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0310 0000000000 244	118 421,00	118 421,00	100,00
48	Национальная экономика	000 0400 0000000000 000	1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
49	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	000 0409 0000000000 000	1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
50	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0409 0000000000 200	1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
51	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0409 0000000000 240	1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
52	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0409 0000000000 244	1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
53	Жилищно-коммунальное хозяйство	000 0500 0000000000 000	6 560 775,96	6 559 328,77	99,98
54	Жилищное хозяйство	000 0501 0000000000 000	43 530,52	43 530,52	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

55	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0501 0000000000 200	43 530,52	43 530,52	100,00
56	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0501 0000000000 240	43 530,52	43 530,52	100,00
57	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0501 0000000000 244	43 530,52	43 530,52	100,00
58	Коммунальное хозяйство	000 0502 0000000000 000	121 880,00	121 880,00	100,00
59	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0502 0000000000 200	121 880,00	121 880,00	100,00
60	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0502 0000000000 240	121 880,00	121 880,00	100,00
61	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0502 0000000000 244	121 880,00	121 880,00	100,00
62	Благоустройство	000 0503 0000000000 000	2 765 438,09	2 763 990,90	99,95
63	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	000 0503 0000000000 100	160 211,21	158 764,02	99,10
64	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	000 0503 0000000000 110	160 211,21	158 764,02	99,10
65	Фонд оплаты труда учреждений	000 0503 0000000000 111	122 818,12	121 706,62	99,10
66	Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	000 0503 0000000000 119	37 393,09	37 057,40	99,10
67	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0503 0000000000 200	2 605 226,88	2 605 226,88	100,00
68	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0503 0000000000 240	2 605 226,88	2 605 226,88	100,00
69	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0503 0000000000 244	2 125 526,88	2 125 526,88	100,00
70	Закупка энергетических ресурсов	000 0503 0000000000 247	479 700,00	479 700,00	100,00
71	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	000 0505 0000000000 000	3 629 927,35	3 629 927,35	100,00
72	Межбюджетные трансферты	000 0505 0000000000 500	3 629 927,35	3 629 927,35	100,00
73	Иные межбюджетные трансферты	000 0505 0000000000 540	3 629 927,35	3 629 927,35	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

74	Культура, кинематография	000 0800 0000000000 000	4 043 564,10	4 043 564,10	100,00
75	Культура	000 0801 0000000000 000	3 400 459,75	3 400 459,75	100,00
76	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0801 0000000000 200	326 654,00	326 654,00	100,00
77	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	000 0801 0000000000 240	326 654,00	326 654,00	100,00
78	Прочая закупка товаров, работ и услуг	000 0801 0000000000 244	226 354,00	226 354,00	100,00
79	Закупка энергетических ресурсов	000 0801 0000000000 247	100 300,00	100 300,00	100,00
80	Межбюджетные трансферты	000 0801 0000000000 500	3 073 805,75	3 073 805,75	100,00
81	Иные межбюджетные трансферты	000 0801 0000000000 540	3 073 805,75	3 073 805,75	100,00
82	Другие вопросы в области культуры, кинематографии	000 0804 0000000000 000	643 104,35	643 104,35	100,00
83	Межбюджетные трансферты	000 0804 0000000000 500	643 104,35	643 104,35	100,00
84	Иные межбюджетные трансферты	000 0804 0000000000 540	643 104,35	643 104,35	100,00
85	Социальная политика	000 1000 0000000000 000	24 000,00	24 000,00	100,00
86	Пенсионное обеспечение	000 1001 0000000000 000	24 000,00	24 000,00	100,00
87	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	000 1001 0000000000 300	24 000,00	24 000,00	100,00
88	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	000 1001 0000000000 310	24 000,00	24 000,00	100,00
89	Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям	000 1001 0000000000 312	24 000,00	24 000,00	100,00
90	Результат исполнения бюджета (дефицит/профицит)	X	- 52 999,88	140 315,18	-264,75

Приложение 4
к годовому отчету за 2022 г №

Ведомственная структура расходов бюджета сельсовета на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	КБК				Бюджетные назначения 2022 год, руб	Исполнено 2022 год, руб	Процент исполнения, %
		КВСП	КФСР	КЦСП	КВР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Администрация Каменского сельсовета	041				21 353 622,69	21175192,11	99,16
2	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	041	0100			8 952 128,51	8 830 087,58	98,64
3	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	041	0102			946 420,61	946 420,61	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

4	Прочие непрограммные мероприятия	041	0102	9990000000		946 420,61	946 420,61	100,00
5	Глава муниципального образования в рамках непрограммных мероприятий	041	0102	9990000130		905 998,20	905 998,20	100,00
6	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0102	9990000130	100	905 998,20	905 998,20	100,00
7	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	041	0102	9990000130	120	905 998,20	905 998,20	100,00
8	Средства на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	041	0102	9990P27240		40 422,41	40 422,41	100,00
9	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0102	9990P27240	100	40 422,41	40 422,41	100,00
10	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	041	0102	9990P27240	120	40 422,41	40 422,41	100,00
11	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	041	0104			4 594 737,78	4 524 197,54	98,46
12	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0104	0100000000		4 594 737,78	4 524 197,54	98,46
13	Подпрограмма "Содержание объектов муниципальной собственности"	041	0104	0110000000		14 542,00	14 542,00	100,00
14	Выполнение функций органами местного самоуправления в рамках подпрограммы "Содержание объектов муниципальной собственности" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0104	0110000150		14 542,00	14 542,00	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

15	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0104	0110000150	200	14 542,00	14 542,00	100,00
16	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0104	0110000150	240	14 542,00	14 542,00	100,00
17	Подпрограмма "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия"	041	0104	0120000000		4 580 195,78	4509655,54	98,46
18	Выполнение функций органами местного самоуправления в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0104	0120000150		4 420 225,50	4349685,26	98,40
19	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0104	0120000150	100	3 081 900,26	3080116,85	99,94
20	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	041	0104	0120000150	120	3 081 900,26	3080116,85	99,94
21	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0104	0120000150	200	1 336 944,64	1 268 187,81	94,86
22	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0104	0120000150	240	1 336 944,64	1 268 187,81	94,86
23	Иные бюджетные ассигнования	041	0104	0120000150	800	1 380,60	1 380,60	100,00
24	Уплата налогов, сборов и иных платежей	041	0104	0120000150	850	1 380,60	1 380,60	100,00
25	Финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках программных мероприятий	041	0104	0120010340		35 455,74	35 455,74	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

26	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0104	0120010340	100	35 455,74	35 455,74	100,00
27	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	041	0104	0120010340	120	35 455,74	35 455,74	100,00
28	Средства на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы	041	0104	0120M27240		28 250,88	28 250,88	100,00
29	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0104	0120M27240	100	28 250,88	28 250,88	100,00
30	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	041	0104	0120M27240	120	28 250,88	28 250,88	100,00
31	Средства на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0104	0120P27240		96 263,66	96 263,66	100,00
32	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0104	0120P27240	100	96 263,66	96 263,66	100,00
33	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	041	0104	0120P27240	120	96 263,66	96 263,66	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

34	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	041	0106			613 002,00	613 002,00	100,00
35	Прочие непрограммные мероприятия	041	0106	9990000000		613 002,00	613 002,00	100,00
36	Расходы на передачу полномочий по организации исполнения бюджета поселения и контроль за исполнением бюджета поселения в рамках непрограммных мероприятий	041	0106	9990067330		613 002,00	613 002,00	100,00
37	Межбюджетные трансферты	041	0106	9990067330	500	613 002,00	613 002,00	100,00
38	Иные межбюджетные трансферты	041	0106	9990067330	540	613 002,00	613 002,00	100,00
39	Обеспечение проведения выборов и референдумов	041	0107			931 937,25	931 937,25	100,00
40	Прочие непрограммные мероприятия	041	0107	9990000000		931 937,25	931 937,25	100,00
41	Расходы на выборы в рамках непрограммных мероприятий	041	0107	9990010200		931 937,25	931 937,25	100,00
42	Иные бюджетные ассигнования	041	0107	9990010200	800	931 937,25	931 937,25	100,00
43	Специальные расходы	041	0107	9990010200	880	931 937,25	931 937,25	100,00
44	Другие общегосударственные вопросы	041	0113			1 866 030,87	1 814 530,18	97,24
45	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0113	0100000000		1 858 204,72	1 806 704,03	97,23
46	Подпрограмма "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия"	041	0113	0120000000		1 858 204,72	1 806 704,03	97,23
47	Выполнение функций казенными учреждениями в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0113	0120000670		1 607 138,66	1 607 138,66	100,00
48	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0113	0120000670	100	1 571 058,66	1 571 058,66	100,00
49	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	041	0113	0120000670	110	1 571 058,66	1 571 058,66	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

50	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0113	0120000670	200	36 080,00	36 080,00	100,00
51	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0113	0120000670	240	36 080,00	36 080,00	100,00
52	Финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках программных мероприятий	041	0113	0120010340		126 627,87	75 127,18	59,33
53	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0113	0120010340	100	126 627,87	75 127,18	59,33
54	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	041	0113	0120010340	110	126 627,87	75 127,18	59,33
55	Средства на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы	041	0113	0120M27240		124 438,19	124 438,19	100,00
56	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0113	0120M27240	100	124 438,19	124 438,19	100,00
57	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	041	0113	0120M27240	110	124 438,19	124 438,19	100,00
58	Прочие непрограммные мероприятия	041	0113	9990000000		7 826,15	7 826,15	100,00
59	Расходы на выполнение государственных полномочий по созданию и обеспечению деятельности административных комиссий в рамках непрограммных расходов органов местного самоуправления	041	0113	9990075140		7 826,15	7 826,15	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

60	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0113	9990075140	200	7 826,15	7 826,15	100,00
61	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0113	9990075140	240	7 826,15	7 826,15	100,00
62	НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	041	0200			146 660,12	146 660,12	100,00
63	Мобилизационная и вневойсковая подготовка	041	0203			146 660,12	146 660,12	100,00
64	Прочие непрограммные мероприятия	041	0203	9990000000		146 660,12	146 660,12	100,00
65	Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты в рамках непрограммных расходов отдельных органов исполнительной власти	041	0203	9990051180		146 660,12	146 660,12	100,00
66	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0203	9990051180	100	129 960,84	129 960,84	100,00
67	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	041	0203	9990051180	120	129 960,84	129 960,84	100,00
68	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0203	9990051180	200	16 699,28	16 699,28	100,00
69	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0203	9990051180	240	16 699,28	16 699,28	100,00
70	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	041	0300			118 421,00	118 421,00	100,00
71	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	041	0310			118 421,00	118 421,00	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

72	Муниципальная программа "Защита населения и территории Каменского сельсовета от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, профилактика терроризма и экстремизма, минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма"	041	0310	0400000000		118 421,00	118 421,00	100,00
73	Расходы на обеспечение первичных мер пожарной безопасности	041	0310	04000S4120		118 421,00	118 421,00	100,00
74	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0310	04000S4120	200	118 421,00	118 421,00	100,00
75	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0310	04000S4120	240	118 421,00	118 421,00	100,00
76	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	041	0400			1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
77	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	041	0409			1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
78	Муниципальная программа " Благоустройство населенных пунктов Каменского сельсовета"	041	0409	0200000000		1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
79	Подпрограмма "Содержание и ремонт улично-дорожной сети"	041	0409	0230000000		1 508 073,00	1 453 130,54	96,36
80	Расходы на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов, городских и сельских поселений за счет средств местного бюджета в рамках подпрограммы "Содержание и ремонт улично-дорожной сети" муниципальной программы "Бла	041	0409	0230067230		703 073,00	648 130,54	92,19
81	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0409	0230067230	200	703 073,00	648 130,54	92,19
82	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0409	0230067230	240	703 073,00	648 130,54	92,19
83	Средства на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения за счет средств дорожного фонда Красноярского края в рамках программных мероприятий	041	0409	02300S5080		805 000,00	805 000,00	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

84	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0409	02300S5080	200	805 000,00	805 000,00	100,00
85	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0409	02300S5080	240	805 000,00	805 000,00	100,00
86	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	041	0500			6 560 775,96	6 559 328,77	99,98
87	Жилищное хозяйство	041	0501			43 530,52	43 530,52	100,00
88	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0501	0100000000		43 530,52	43 530,52	100,00
89	Подпрограмма "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия"	041	0501	0120000000		43 530,52	43 530,52	100,00
90	Выполнение функций казенными учреждениями в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0501	0120000670		43 530,52	43 530,52	100,00
91	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0501	0120000670	200	43 530,52	43 530,52	100,00
92	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0501	0120000670	240	43 530,52	43 530,52	100,00
93	Коммунальное хозяйство	041	0502			121 880,00	121 880,00	100,00
94	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0502	0100000000		59 300,00	59 300,00	100,00
95	Подпрограмма "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия"	041	0502	0120000000		59 300,00	59 300,00	100,00
96	Выполнение функций казенными учреждениями в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации программы и прочие мероприятия" муниципальной программы "Управление муниципальным имуществом Каменского сельсовета"	041	0502	0120000670		59 300,00	59 300,00	100,00
97	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0502	0120000670	200	59 300,00	59 300,00	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

98	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0502	0120000670	240	59 300,00	59 300,00	100,00
99	Прочие непрограммные мероприятия	041	0502	9990000000		62 580,00	62 580,00	100,00
100	Расходы на мероприятия за счет районного резервного фонда	041	0502	9990001010		62 580,00	62 580,00	100,00
101	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0502	9990001010	200	62 580,00	62 580,00	100,00
102	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0502	9990001010	240	62 580,00	62 580,00	100,00
103	Благоустройство	041	0503			2 765 438,09	2 763 990,90	99,95
104	Муниципальная программа "Благоустройство населенных пунктов Каменского сельсовета"	041	0503	0200000000		925 238,09	923 790,90	99,84
105	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	041	0503	0210000000		832 082,99	830 635,80	99,83
106	Финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках программных мероприятий	041	0503	0210010340		10 130,21	8 683,02	85,71
107	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0503	0210010340	100	10 130,21	8 683,02	85,71
108	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	041	0503	0210010340	110	10 130,21	8 683,02	85,71
109	Расходы на содержания уличного освещения в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" муниципальной программы "Благоустройство населенных пунктов Каменского сельсовета"	041	0503	0210067210		808 234,91	808 234,91	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

110	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0503	0210067210	100	136 363,13	136 363,13	100,00
111	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	041	0503	0210067210	110	136 363,13	136 363,13	100,00
112	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0210067210	200	671 871,78	671 871,78	100,00
113	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0210067210	240	671 871,78	671 871,78	100,00
114	Средства на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы	041	0503	0210M27240		13 717,87	13 717,87	100,00
115	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	041	0503	0210M27240	100	13 717,87	13 717,87	100,00
116	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	041	0503	0210M27240	110	13 717,87	13 717,87	100,00
117	Подпрограмма "Охрана окружающей среды "	041	0503	0220000000		12 704,00	12 704,00	100,00
118	Организация и содержание мест захоронения в рамках подпрограммы "Охрана окружающей среды " муниципальной программы " Благоустройство населенных пунктов Каменского сельсовета"	041	0503	0220067400		12 704,00	12 704,00	100,00
119	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0220067400	200	12 704,00	12 704,00	100,00
120	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0220067400	240	12 704,00	12 704,00	100,00

121	Подпрограмма "Благоустройство территорий населенных пунктов Каменского сельсовета"	041	0503	0240000000		80 451,10	80 451,10	100,00
122	Прочие расходы по благоустройству территорий поселений, в рамках подпрограммы "Благоустройство территорий населенных пунктов Каменского сельсовета" муниципальной программы "Благоустройство территорий Каменского сельсовета"	041	0503	0240067470		30 451,10	30 451,10	100,00
123	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0240067470	200	30 451,10	30 451,10	100,00
124	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0240067470	240	30 451,10	30 451,10	100,00
125	Прочие расходы по благоустройству территорий поселений в рамках конкурса "Живая память села" подпрограммы "Благоустройство территорий населенных пунктов Каменского сельсовета" муниципальной программы "Благоустройство территорий Каменского сельсовета"	041	0503	0240067471		50 000,00	50 000,00	100,00
126	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0240067471	200	50 000,00	50 000,00	100,00
127	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	0240067471	240	50 000,00	50 000,00	100,00
128	Прочие непрограммные мероприятия	041	0503	9990000000		1 840 200,00	1 840 200,00	100,00
129	Расходы на реализацию мероприятий по поддержке местных инициатив за счет средств местного бюджета, поступлений от юридических лиц и вкладов граждан	041	0503	99900S6410		1 840 200,00	1 840 200,00	100,00
130	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	99900S6410	200	1 840 200,00	1 840 200,00	100,00
131	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0503	99900S6410	240	1 840 200,00	1 840 200,00	100,00
132	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	041	0505			3 629 927,35	3 629 927,35	100,00
133	Прочие непрограммные мероприятия	041	0505	9990000000		3 629 927,35	3 629 927,35	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

134	Расходы на передачу полномочий по финансированию части расходов по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, в соответствии с заключенными соглашениями в рамках непрогр	041	0505	9990067350		99 049,11	99 049,11	100,00
135	Межбюджетные трансферты	041	0505	9990067350	500	99 049,11	99 049,11	100,00
136	Иные межбюджетные трансферты	041	0505	9990067350	540	99 049,11	99 049,11	100,00
137	Расходы по капитальному ремонту, реконструкции находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а также на	041	0505	99900S5710		3 516 614,40	3 516 614,40	100,00
138	Межбюджетные трансферты	041	0505	99900S5710	500	3 516 614,40	3 516 614,40	100,00
139	Иные межбюджетные трансферты	041	0505	99900S5710	540	3 516 614,40	3 516 614,40	100,00
140	Средства на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	041	0505	9990P27240		4 580,31	4 580,31	100,00
141	Межбюджетные трансферты	041	0505	9990P27240	500	4 580,31	4 580,31	100,00
142	Иные межбюджетные трансферты	041	0505	9990P27240	540	4 580,31	4 580,31	100,00
143	Средства на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы	041	0505	9990C27240		9 683,53	9 683,53	100,00
144	Межбюджетные трансферты	041	0505	9990C27240	500	9 683,53	9 683,53	100,00
145	Иные межбюджетные трансферты	041	0505	9990C27240	540	9 683,53	9 683,53	100,00
146	КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	041	0800			4 043 564,10	4 043 564,10	100,00
147	Культура	041	0801			3 400 459,75	3 400 459,75	100,00
148	Прочие непрограммные мероприятия	041	0801	9990000000		3 400 459,75	3 400 459,75	100,00
149	Расходы на передачу полномочий по осуществлению части переданных полномочий	041	0801	999006734К		2 760 071,77	2 760 071,77	100,00



23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

	учреждений культуры в рамках непрограммных мероприятий							
150	Межбюджетные трансферты	041	0801	999006734К	500	2 760 071,77	2 760 071,77	100,00
151	Иные межбюджетные трансферты	041	0801	999006734К	540	2 760 071,77	2 760 071,77	100,00
152	Обеспечение деятельности библиотек в рамках непрограммных мероприятий	041	0801	999006741Б		71 250,00	71 250,00	100,00
153	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0801	999006741Б	200	71 250,00	71 250,00	100,00
154	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0801	999006741Б	240	71 250,00	71 250,00	100,00
155	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений культуры в рамках непрограммных мероприятий	041	0801	999006741К		255 404,00	255 404,00	100,00
156	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0801	999006741К	200	255 404,00	255 404,00	100,00
157	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	041	0801	999006741К	240	255 404,00	255 404,00	100,00
158	Средства на повышение заработной платы на 8,6 процентов с 01 июля 2022 года в рамках непрограммных мероприятий	041	0801	9990P27240		79 352,42	79 352,42	100,00
159	Межбюджетные трансферты	041	0801	9990P27240	500	79 352,42	79 352,42	100,00
160	Иные межбюджетные трансферты	041	0801	9990P27240	540	79 352,42	79 352,42	100,00
161	Средства на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы	041	0801	9990Y27240		234 381,56	234 381,56	100,00
162	Межбюджетные трансферты	041	0801	9990Y27240	500	234 381,56	234 381,56	100,00
163	Иные межбюджетные трансферты	041	0801	9990Y27240	540	234 381,56	234 381,56	100,00
164	Другие вопросы в области культуры, кинематографии	041	0804			643 104,35	643 104,35	100,00
165	Прочие непрограммные мероприятия	041	0804	9990000000		643 104,35	643 104,35	100,00

23 марта 2023 г.

№ 17

Ведомости

166	Финансовое обеспечение (возмещение) расходных обязательств муниципальных образований, связанных с увеличением с 1 июня 2022 года региональных выплат в рамках непрограммных мероприятий	041	0804	9990010340		35 455,74	35 455,74	100,00
167	Межбюджетные трансферты	041	0804	9990010340	500	35 455,74	35 455,74	100,00
168	Иные межбюджетные трансферты	041	0804	9990010340	540	35 455,74	35 455,74	100,00
169	Расходы на передачу полномочий по осуществлению части переданных полномочий учреждений культуры в рамках непрограммных мероприятий	041	0804	999006734К		559 636,06	559 636,06	100,00
170	Межбюджетные трансферты	041	0804	999006734К	500	559 636,06	559 636,06	100,00
171	Иные межбюджетные трансферты	041	0804	999006734К	540	559 636,06	559 636,06	100,00
172	Средства на частичную компенсацию расходов на региональные выплаты и выплаты, обеспечивающие уровень заработной платы работников бюджетной сферы не ниже минимального размера заработной платы	041	0804	9990M27240		48 012,55	48 012,55	100,00
173	Межбюджетные трансферты	041	0804	9990M27240	500	48 012,55	48 012,55	100,00
174	Иные межбюджетные трансферты	041	0804	9990M27240	540	48 012,55	48 012,55	100,00
175	СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	041	1000			24 000,00	24 000,00	100,00
176	Пенсионное обеспечение	041	1001			24 000,00	24 000,00	100,00
177	Прочие непрограммные мероприятия	041	1001	9990000000		24 000,00	24 000,00	100,00
178	Доплаты к пенсиям муниципальных служащих в рамках непрограммных мероприятий	041	1001	9990067430		24 000,00	24 000,00	100,00
179	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	041	1001	9990067430	300	24 000,00	24 000,00	100,00
180	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	041	1001	9990067430	310	24 000,00	24 000,00	100,00
181	ВСЕГО:					21 353 622,69	21 175 192,11	99,16

Приложение 5
к годовому отчету за 2022 г №

Распределение бюджетных ассигнований бюджета сельсовета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов Российской Федерации на 2022 год

№ строки	Наименование показателя бюджетной классификации	Раздел-подраздел	Бюджетные назначения 2022 год, руб	Исполнено 2022 год, руб	Процент исполнения, %
1	2	3	4	5	6
1	Общегосударственные вопросы	0100	8952128,51	8830087,58	98,64
2	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	0102	946420,61	946420,61	100,00
3	Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	0104	4594737,78	4524197,54	98,46
4	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	0106	613002,00	613002,00	100,00
5	Обеспечение проведения выборов и референдумов	0107	931937,25	931937,25	100,00
6	Другие общегосударственные вопросы	0113	1866030,87	1814530,18	97,24
7	Национальная оборона	0200	146660,12	146660,12	100,00
8	Мобилизационная и вневойсковая подготовка	0203	146660,12	146660,12	100,00
9	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	0300	118421,00	118421,00	100,00
10	Обеспечение пожарной безопасности	0310	118421,00	118421,00	100,00
11	Национальная экономика	0400	1508073,00	1453130,54	96,36
12	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	0409	1508073,00	1453130,54	96,36
13	Жилищно-коммунальное хозяйство	0500	6560775,96	6559328,77	99,98
14	Жилищное хозяйство	0501	43530,52	43530,52	100,00
15	Коммунальное хозяйство	0502	121880,00	121880,00	100,00
16	Благоустройство	0503	2765438,09	2763990,9	99,95
17	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	0505	3629927,35	3629927,35	100,00
18	Культура, кинематография	0800	4043564,1	4043564,1	100,00
19	Культура	0801	3400459,75	3400459,75	100,00
20	Другие вопросы в области культуры, кинематографии	0804	643104,35	643104,35	100,00
21	Социальная политика	1000	24000	24000	100,00
22	Пенсионное обеспечение	1001	24000	24000	100,00
Всего			21353622,69	21175192,11	99,16

Кадастровым инженером, Кривелевым Константином Сергеевичем, почтовый адрес: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 40, адрес электронной почты krivelev85@mail.ru, контактный телефон 89131849865, № квалификационного аттестата 24-11-234, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 6379, в отношении земельного участка, кадастровый номер 24:24:2803001:24, расположенного: Красноярский край, р-н Манский д Нововасильевка ул Центральная3, номер кадастрового квартала 24:24:2803001, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Славко Глеб Юрьевич, проживающей: Красноярский край, р-н Манский д Нововасильевка ул Центральная 3, тел. 89131849865. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17, 24.04.2023 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 23.03.2023г. по 24.04.2023г, обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются 23.03.2023г. по 24.04.2023г., по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границы: Красноярский край, р-н Манский д Нововасильевка ул Центральная 1, кадастровый номер 24:24:2803001:55; Красноярский край, р-н Манский д Нововасильевка ул Центральная 5, кадастровый номер 24:24:2803001:22; Земельные участки кадастрового квартала 24:24:2803001.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

Кадастровым инженером, Кривелевым Константином Сергеевичем, почтовый адрес: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 40, адрес электронной почты krivelev85@mail.ru, контактный телефон 89131849865, № квалификационного аттестата 24-11-234, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 6379, в отношении земельного участка, кадастровый номер 24:24:2901001:24, расположенного: Красноярский край, Манский район, п. Б. Унгут, ул. Мезениха, д.34, кв.1, номер кадастрового квартала 24:24:2901001, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Азарова Оксана Сергеевна, проживающая: Красноярский край, Манский район, п. Б. Унгут, ул. Мезениха, д.34, кв.1, тел. 89131849865. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17, 24.04.2023 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 23.03.2023г. по 24.04.2023г, обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются 23.03.2023г. по 24.04.2023г., по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границы: Земельные участки кадастрового квартала 24:24:2901001.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

Кадастровым инженером, Кривелевым Константином Сергеевичем, почтовый адрес: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 40, адрес электронной почты krivelev85@mail.ru, контактный телефон 89131849865, № квалификационного аттестата 24-11-234, № регистрации в

государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 6379, в отношении земельного участка, кадастровый номер ЗУ1, расположенного: Красноярский край, Манский район, д. Сосновка, ул. Тракторная 65А, номер кадастрового квартала 24:24:3005001, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного: Красноярский край, Манский район, д. Сосновка, ул. Тракторная 65А. Заказчиком кадастровых работ является Сапега Артем Викторович, проживающей: Красноярский край, р-н Манский д. Сосновка, тел. 89131849865. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17, 24.04.2023 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 23.03.2023г. по 24.04.2023г, обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются 23.03.2023г. по 24.04.2023г., по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границы: Красноярский край, Манский район, д. Сосновка, ул. Тракторная, 65, кадастровый номер 24:24:3005001:92; Красноярский край, р-н Манский, д. Сосновка, ул. Тракторная, 67, кадастровый номер 24:24:3005001:94; Земельные участки кадастрового квартала 24:24:3005001.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

Кадастровым инженером, Кривелевым Константином Сергеевичем, почтовый адрес: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 40, адрес электронной почты krivelev85@mail.ru, контактный телефон 89131849865, № квалификационного аттестата 24-11-234, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 6379, в отношении земельного участка, кадастровый номер 24:24:3001029:17, расположенного: р-н Манский с Шалинское ул. Заводская 3, 1, номер кадастрового квартала 24:24:3001028, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Яковчук Анатолий Георгиевич, проживающей: Красноярский край, р-н Манский с Шалинское ул. Заводская 3, 1, тел. 89131849865. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17, 24.04.2023 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 23.03.2023г. по 24.04.2023г, обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются 23.03.2023г. по 24.04.2023г., по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границы: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Заводская, 1-2, кадастровый номер 24:24:3001029:14; Земельные участки кадастрового квартала 24:24:3001028.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

Кадастровым инженером, Кривелевым Константином Сергеевичем, почтовый адрес: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 40, адрес электронной почты krivelev85@mail.ru, контактный телефон 89131849865, № квалификационного аттестата 24-11-234, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 6379, в отношении земельного участка, кадастровый номер 24:24:2701014:2, расположенного: Красноярский край, р-н Манский п. Первоманск ул. Дачная 139, номер кадастрового квартала 24:24:2701014, выполняются кадастровые

работы по уточнению местоположения границы земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Конюхова Галина Николаевна, проживающая: Красноярский край, р-н Манский п. Первоманск, тел. 89131849865. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17, 24.04.2023 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 23.03.2023г. по 24.04.2023г, обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются 23.03.2023г. по 24.04.2023г., по адресу: Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Первомайская, 17.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границы: Земельные участки кадастрового квартала 24:24:2701014.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").





**ШАЛИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МАНСКОГО РАЙОНА, КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

РЕШЕНИЕ

с. Шалинское

22 марта 2023 года

№8-25

***О досрочном прекращении полномочий
депутата Гайсина Дмитрия Игоревича***

В соответствии с пунктом 2 части 10, частью 11 статьи 40 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании части 9 статьи 4 Федерального закона от 12.06.2002г. № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», личного заявления Гайсина Д.И. от 20.03.2023, руководствуясь статьями 29, 33, п. 1.2 п.п 1 статьи 35 Устава Шалинского сельсовета Манского района, Шалинский сельский Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Досрочно прекратить полномочия депутата Шалинского сельского Совета депутатов Гайсина Дмитрия Игоревича, выдвинутого избирательным объединением Красноярское региональное отделение политической партии «ЛДПР - Либерально-демократическая партия России».

2. Решение вступает в силу после его подписания и подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Ведомости Манского района».

Администрация Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.03.2023

п. Первоманск

№ 39

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края на 2023-2039 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", Методические рекомендации от 06.05.2011 г. N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований", Уставом Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края, администрация Первоманского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края на 2022-2039 годы.
2. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу в день его подписания и подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене "Ведомости Манского района".

Глава Первоманского
сельсовета

Т. А. Краснослободцева

приложение к постановлению
администрации Первоманского сельсовета
от 20.03.2023 № 39

ПРОГРАММА

комплексного развития систем коммунальной



инфраструктуры Первоманского сельсовета
Манского района Красноярского края

ТОМ 1. ПРОГРАММА	126	
РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	126	
РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	129	
РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	156	
РАЗДЕЛ 5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	162	
РАЗДЕЛ 6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ	165	
РАЗДЕЛ 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ	167	
ТОМ 2. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	170	
РАЗДЕЛ 1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПЕРВОМАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА	170	
1.1. Характеристика Первоманского сельсовета	170	
1.2. Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)	171	
1.3. Прогноз развития промышленности	171	
1.4. Прогноз развития застройки	172	
1.5. Прогноз изменения доходов населения	172	
РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	173	
2.1 Прогноз спроса на услуги по электроснабжению	173	
2.2 Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению	173	
2.3. Прогноз спроса на услуги по водоснабжению	173	
2.4 Прогноз спроса на услуги по водоотведению	174	
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	175	
3.1. Анализ существующего состояния системы электроснабжения	175	
3.1.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями	175	
3.1.2. Характеристика системы электроснабжения	176	
3.1.3 Балансы и мощности ресурса	176	
3.1.4. Доля поставки ресурса по приборам учета	176	
3.1.5 Зона действия источников ресурса и дефициты мощности	177	
3.1.6. Надежность работы системы	177	
3.1.7. Качество поставляемого ресурса	178	
1.3.8 Воздействие на окружающую среду	178	
1.3.9 Анализ финансового состояния организации коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы	179	
3.1.10. Анализ структуры тарифов на электрическую энергию	180	
3.1.11. Технические и технологические проблемы в системе	184	
3.2. Анализ существующего состояния системы теплоснабжения	184	

3.2.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями	184
3.2.2. Характеристика системы теплоснабжения	185
3.2.2.1 Источники тепловой энергии (анализ эффективности и надежности имеющихся источников ресурсоснабжения)	185
3.2.2.2 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты (анализ эффективности и надежности имеющихся сетей теплоснабжения)	185
3.2.3. Балансы и мощности ресурса (анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса)	186
3.2.4. Доля поставки ресурса по приборам учета	186
3.2.5. Зона действия источников ресурса и дефициты мощности (анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности)	186
3.2.6. Надежность работы системы (анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения)	186
3.2.8. Воздействие на окружающую среду	187
3.2.9. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы	187
3.2.10 Анализ структуры себестоимости тарифов на тепловую энергию	188
3.2.11 Технические и технологические проблемы в системе	189
3.3. Анализ существующего состояния системы водоснабжения	189
3.3.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями	189
3.3.2. Характеристика системы водоснабжения	190
3.3.2.1 Источники водоснабжения (анализ эффективности и надежности имеющихся источников ресурсоснабжения)	190
3.3.2.2 Водопроводные сети системы водоснабжения (анализ эффективности и надежности имеющихся сетей водоснабжение)	191
3.3.4. Доля поставки ресурса по приборам учета	191
3.3.5. Зона действия источников ресурса и дефициты мощности (анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности)	192
3.3.6. Надежность работы системы (анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения)	192
3.3.7. Качество поставляемого ресурса	192
3.3.8. Воздействие на окружающую среду	192
3.3.9. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы	193
3.3.10 Анализ структуры себестоимости тарифов на водоснабжения	193
3.3.11 Технические и технологические проблемы в системе	194
3.4. Анализ существующего состояния системы водоснабжения	194
3.4.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями	194
3.4.2 Характеристика системы водоотведения	194
3.4.2.1 Источники водоотведения (анализ эффективности и надежности имеющихся источников ресурсоснабжения)	194
3.4.2.2 Водопроводные сети системы водоотведения (анализ эффективности и надежности имеющихся сетей водоснабжение)	195
3.4.3. Балансы и мощности ресурса (анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса)	195
3.4.4. Доля поставки ресурса по приборам учета	195
3.4.5. Зона действия источников ресурса и дефициты мощности (анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности)	195
3.4.6. Надежность работы системы (анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения)	196
3.4.7. Качество поставляемого ресурса	196
3.4.8. Воздействие на окружающую среду	196
3.4.9. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы	196



3.4.10 Анализ структуры себестоимости тарифов	197	
3.4.11 Технические и технологические проблемы в системе	197	
3.5. Анализ существующего состояния системы утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов	197	
3.5.1. Институциональная структура	197	
3.5.2 Характеристика системы захоронения твердых бытовых отходов (ТБО)	197	
3.5.3.Балансы и мощности ресурса	198	
3.5.4 Воздействие ТБО на окружающую среду	198	
3.5.5. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы	198	
3.5.6 Анализ структуры тарифов сбора и утилизации твердых бытовых отходов	199	
2.5.6 Технические и технологические проблемы в системе сбора и утилизации твердых бытовых отходов	200	
3.6. Анализ существующего состояния системы газоснабжения	200	
РАЗДЕЛ 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ, УЧЕТА И СБОРА ИНФОРМАЦИИ	200	
4.1 Анализсостоянияэнергоресурсосбережения	200	
4.2 Анализсостоянияучетапотребленияресурсов,используемыхприборовучета ипрограммно-аппаратных комплексов	201	
РАЗДЕЛ 5. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	201	
РАЗДЕЛ 6 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Ошибка! Залка не определена.	
РАЗДЕЛ 7.ПЕРСПЕКТИВНАЯСХЕМАТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	206	
РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ	208	
РАЗДЕЛ 9. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ	209	
РАЗДЕЛ 10. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА УТИЛИЗАЦИИ (ЗАХОРОНЕНИЯ) ТКО	209	
РАЗДЕЛ 11. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	209	
РАЗДЕЛ 12. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	210	
РАЗДЕЛ 13. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ	210	
РАЗДЕЛ 14. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ТАРИФ И ПЛАТА (ТАРИФ) ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	211	
14.1. Формирование проектов	211	
14.2. Оценка совокупных инвестиционных и эксплуатационных затрат по каждой организации коммунального комплекса при реализации проектов программы	211	
14.3. Оценка уровней тарифов на каждый коммунальный ресурс, а также размер платы (тарифа) за подключение (присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры, необходимых для реализации проектов	211	
РАЗДЕЛ 15. ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ	212	
15.1. Расчет прогнозного совокупного платежа населения города за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса с учетом энергоресурсосбережения и тарифов (платы (тарифа) за подключение (присоединение) без учета льгот и субсидий	212	
15.2. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения	213	
РАЗДЕЛ 16. МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ	214	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	214	

ТОМ 1. ПРОГРАММА
РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЕРВОМАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА 2022-2039 ГГ.

1. Наименование программы:	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края на 2022-2039 гг.
2. Основание для разработки программы	<p>2.1. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».</p> <p>2.2. Федеральный закон РФ от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>2.3. Поручения Президента Российской Федерации Д.А.Медведева от 17.03.2011 г, Пр-701.</p> <p>2.4. Муниципальный контракт №ПКР 4/22 от 14.01.на выполнение работ для муниципальных нужд.</p>
3. Заказчик программы	Администрация Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края
4. Разработчик программы	ООО «СтройЭнергоИнновации», ИНН 3827039137, Иркутская область, г. Иркутск, Фридриха Энгельса, 86, оф. 303.
5. Цель программы	<p>Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Первоманского сельсовета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация максимально достоверного учёта потребления топливно-энергетических ресурсов; - организация информационной открытости реализации Программы. - приведение коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в Первоманском сельсовете. - обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории Первоманского сельсовета.



6. Задачи программы	<p>6.1. Реконструкция и модернизация объектов энергетики, сокращение затрат на производство энергоресурсов;</p> <p>6.2. Внедрение автоматизированных систем контроля и учёта тепловой и электрической энергии;</p> <p>6.3. Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;</p> <p>6.4. Привлечение финансовых и инвестиционных ресурсов для обеспечения реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства.</p> <p>6.5. Снижение затрат (себестоимости) на производство, транспорт и реализацию предоставляемых услуг.</p> <p>6.6. Обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами.</p> <p>6.7. Снижение сверхнормативного износа оборудования объектов коммунальной инфраструктуры.</p> <p>6.8. Модернизация объектов, путем внедрения нового ресурсоэнергосберегающего оборудования и технологий.</p> <p>6.9. Разработка и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования.</p> <p>6.10. Привлечение средств внебюджетных источников.</p> <p>6.11. Улучшение экологической обстановки.</p> <p>6.12. Обеспечение инженерной инфраструктурой вновь строящихся и ремонтирующихся объектов.</p>
7. Важнейшие целевые индикаторы и показатели программы	<p>7.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля расходов на коммунальные расходы в общем совокупном доходе семьи – до 8,6%; - уровень собираемости платежей за коммунальные услуги – 85% и выше. - уровень получателей субсидий на оплату коммунальных услуг – 15% и ниже. <p>7.2. Качество коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холодное водоснабжение – давление воды к жилым домам в точке водоразбора – 0,03МПа-0,4МПа; Горячее водоснабжение – температура воды не ниже 60° С; Электроснабжение – напряжение 220-380В, отклонение напряжения у приемников электроэнергии ±5 % <p>7.3. Показатели степени охвата приборами учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджетные организации - 100%; - многоквартирные дома – 80% к расчётному сроку; - прочие потребители – 70% к расчётному сроку. <p>7.4. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2039 год - не менее 15 процентов. <p>Доля средств внебюджетных источников в общем объеме инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, в рамках реализации ГЧП:</p>



	- 2022 год - 1-2 процента; - 2039 год - 15 процентов.
8. Сроки и этапы реализации программы	Срок реализации программы: 2022 – 2039 годы
9. Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования программы за счет всех источников финансирования – 139423,1 тыс. рублей
10. Ожидаемые конечные результаты и показатели социально-экономической эффективности	10.1. Снижение затрат (себестоимости) производства энергоресурсов по: - теплоснабжению на 20 %; - водоснабжению на 10 %. 10.2. Снижение уровня физического износа оборудования по: - теплоснабжению до 15 %; - водоснабжению до 30 %. 10.3. Обеспечение качественных и количественных показателей коммунальных услуг в точках присоединения. 10.4. Снижение удельного потребления энергоносителей до нормативных. 10.5. Снижение непроизводительных потерь при транспортировке и выработке коммунальных услуг до нормативного уровня. 10.6. Улучшение экологической обстановки в Первоманском сельсовете, в связи с уменьшением количества выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу. 10.7. Создание условий для участия частного бизнеса в реализации проектов модернизации и управления коммунальным комплексом в Первоманском сельсовете Красноярского края.
11. Органы, координирующие и контролирующие выполнение программы	Координирующую деятельность по реализации программы осуществляет Администрация Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края.
12. Руководитель программы	Заместитель главы Первоманского сельсовета по жилищно-коммунальному хозяйству (ЖКХ).



РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Краткий анализ существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры сопровождается ссылкой на более детальный анализ в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

2.1 Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения**2.1.1 Институциональная структура**

Поставщиками электрической энергии для нужд абонентов Первоманского сельсовета служат компания ПАО «Красноярскэнергосбыт». Расчеты за оказанные коммунальные услуги осуществляются на договорной основе по нормативам потребления и приборам учета.

2.1.2 Характеристика системы электроснабжения

В Первоманском сельсовете электроснабжение осуществляется централизованным способом. Основными источниками электроснабжения являются:

- ПС 35/10 кВ «Ветвистое» №80, оборудованная двумя трансформаторами 5600кВА каждый;
- ПС 35/6кВ «Первоманская» №83, оборудованная двумя трансформаторами 4000кВА каждый.

Электроснабжение потребителей осуществляется посредством ВЛ 10(6)кВ.

Трансформаторные подстанции 10/0,4кВ, в количестве 19 шт. и воздушные линии электропередачи 10кВ имеют высокую степень износа, по данным эксплуатирующей организации 70-100%, и нуждаются в капитальном ремонте.

Подсчет нагрузок выполнен на основании СП 31-110-2003 с учетом установки в 1-2 этажных домах новой застройки кухонных электроплит, в старой части жилого фонда с усадебной застройкой плит на твердом топливе. Нагрузка промышленных предприятий принята по установленной мощности трансформаторов, с принятым коэффициентом нагрузки 0,7.

Распределение энергии выполняется на напряжение 10кВ по ВЛ-КЛ 10 кВ. Распределительные сети по данным эксплуатирующих организаций имеют высокую степень износа.

2.1.3 Балансы мощности и ресурса системы электроснабжения

Общая электрическая нагрузка по жилым образованиям Первоманского сельсовета Красноярского края составляет – 1440,1 кВт в том числе:

- на жилищный фонд - 1080,2 кВт;
- на объекты соцкультбыта – 359,9 кВт.

Таблица 2.1.3.1. Электрическая нагрузка на объекты культурно-бытового обслуживания

№ п/п	Наименование потребителя	Электрическая нагрузка		
		показатели, м ² , место	норма, кВт/м ² , кВт/место	всего, кВт
Объекты культурно-бытового обслуживания				
1	ДОУ п.Первоманск	140	0,25	35
2	Общеобразовательные учреждения п.Первоманск	468	0,25	117
3	Отделение общей врачебной практики	100	0,054	5,4

№ п/п	Наименование потребителя	Электрическая нагрузка		
		показатели, м ² , место	норма, кВт/м ² , кВт/место	всего, кВт
4	Фельдшерско-акушерский пункт д.Кускун	100	0,054	5,4
5	Дом культуры п.Первоманск	200	0,46	92
6	Дом культуры п.Ветвистый	100	0,46	46
7	Библиотека п.Первоманск	200	0,054	10,8
8	Библиотека п.Ветвистый	150	0,054	8,1
9	Физкультурно-спортивные залы	644,8	0,054	34,8
10	Отделения почтовой связи	100	0,054	5,4
	Итого Объектов культурно-бытового обслуживания			359,9
	Всего			1440,1

Таблица 2.3.1.2 – Объем электропотребления по населенным пунктам Первоманского сельсовета

№ п/п	Потребитель	Электропотребления
1	п. Первоманск	1 789 998
2	п. Ручейки	15 282
3	п. Ветвистый	115 847
4	д. Кускун	3 700 379
5	Всего по МО	5621506

2.1.4 Доля поставки электроснабжения по приборам учета

По состоянию на 01.01.2022 года:

- доля объемов электрической энергии (далее по тексту – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Первоманского сельсовета составляет 100 %;

- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории Первоманского сельсовета составляет 100 %;

- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) прочими потребителями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) прочими потребителями на территории Первоманского сельсовета составляет 100 %.

2.1.5 Зоны действия источников системы электроснабжения

Основные объекты электроснабжения – жилая застройка, объекты общественно – делового назначения.

2.2.6 Резервы и дефициты по зонам действия источников системы электроснабжения по МО

Согласно генеральному плану Первоманского сельсовета Манского района, общая электрическая нагрузка по Первоманскому сельсовету составляет:

- на 2026г. (1 очередь) – 534,9 кВт;

- на 2036г. (расчетный срок (в т.ч. 1 очередь)) – 993,5 кВт.

Таблица 2.2.6. Объем электроснабжения

№ п/п	Наименование потребителя	Электрическая нагрузка		
		показатели, м ² , место	норма, кВт/м ² , кВт/место	всего, кВт
Жилищный фонд				
1	1 очередь	21960	0,022	483,12
2	Расчетный срок (в т.ч. 1 очередь)	41300	0,022	908,6
Объекты культурно-бытового обслуживания (1 очередь)				
1	Внешкольные учреждения	15	0,25	3,75
2	Физкультурно-спортивные залы	540	0,054	29,16
3	Бассейны	250	0,054	13,5
4	ФАП д.Кускун	100	0,054	5,4
	Итого на 1 очередь	-	-	51,81
Объекты культурно-бытового обслуживания (расчетный срок)				
1	ДОУ (д.Кускун)	45	0,25	11,25
2	Учреждение клубного типа д.Кускун	40	0,46	18,4
3	Учреждение клубного типа п.Первоманск	120	0,46	55,2
	Итого на расчетный срок	-	-	84,85
1	Всего на 1 очередь			534,9
2	Всего на расчетный срок (в т.ч 1 очередь)			993,5

Первоманский сельсовет по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год располагает достаточной мощностью для удовлетворения потребностей в электроэнергии потребителей. Дефицит в системе электроснабжения, не наблюдается.

2.2.7 Надежность работы системы электроснабжения

Категория надежности электроснабжения электроприемники определяется по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ) 7 издания, СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», с учетом разделов действующих строительных норм и правил, таких как СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП II-35-76 «Котельные установки» и других.

В Первоманском сельсовете схема электроснабжения полностью соответствует категоричности потребителей по надежности.

2.2.8 Качество поставляемого энергоснабжения

Показатели качества электрической энергии, методы их оценки и нормы определяет Межгосударственный стандарт: «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» ГОСТ 13109-

97. В таблице 2.2.8 приведены основные показатели качества электрической энергии и наиболее вероятные причины отклонения от нормативных показателей.

Таблица 2.2.8. Показатели качества электрической энергии

№ п/п	Обозначение	Наименование ПКЭ	Наиболее вероятная причина
1		Отклонение напряжения	
2	δU_y	установившееся отклонение напряжения	график нагрузки потребителя
3		Колебания напряжения	
4	δU_t	размах изменения напряжения	потребитель срезкопеременной нагрузкой
5	P_t	доза фликера	
6		Несимметрия напряжений в трёхфазной системе	
7	K_{2U}	коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	потребитель с несимметричной нагрузкой
8	K_{0U}	коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	
9		Несинусоидальность формы кривой напряжения	
10	K_U	коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения	потребитель с нелинейной нагрузкой
11	$K_U(n)$	коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения	
12		Прочие	
13	Δf	отклонение частоты	особенности работы сети, климатические условия или природные явления
14	$\Delta t_{П}$	длительность провала напряжения	

15	U _{имп}	импульсноенапряжение	ления
16	K _{перU}	коэффициентвременного перенапряжения	

Выполнитьоценкуситуацииподанномуразделувчастикачествапоставляемой
непредставляетсявозможнымвсвязисотсутствиемнеобходимойинформации.

электрической

энергии

2.2.9 Воздействие на окружающую среду

Одним из видов загрязнения окружающей среды является электромагнитное загрязнение. Главными их источниками являются электростанции и подстанции, телевизионные и радиолокационные станции, высоковольтные линии электропередач, электротранспорт и др.

Мерой воздействия электромагнитных полей является напряженность поля. Поля повышенной напряженности оказывают негативное воздействие на организм человека, вызывают расстройства нервной системы, головную боль, утомляемость, развитие неврозов, бессонницу и т.д.

В целях снижения отрицательного воздействия организации, промышленные объекты и производства, группы промышленных объектов и сооружения, являющиеся источниками электромагнитного загрязнения, необходимо отделять санитарно-защитными зонами от территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Защитные зоны от линий электропередачи напряжением 6, 35, 110, 220, 500 кВ устанавливаются в размере 10, 15, 20, 25, 30 метров в обе стороны от вертикальной проекции крайних проводов, в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

Санитарный разрыв для линии электропередачи 500 кВ устанавливается в размере 30 метров согласно с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

2.1.10 Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тариф на электроснабжение для населения составляет с 01.07.2021 по 31.12.2021 г. – 1,9 руб./кВт*ч, согласно Приказу министерству тарифной политики Красноярского края № 57-э от 17.12.2020 «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую публичным акционерным обществом «Красноярскэнергосбыт».

2.1.11 Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения

Технические и технологические проблемы в системе электроснабжение:

- значительный износ сетей электроснабжения и оборудования трансформаторных подстанций;
- зарастание веток деревьев в охранной зоне ЛЭП.

2.2 Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения

2.2.1 Институциональная структура системы теплоснабжения

Собственником теплоисточников является Администрация Первоманского сельсоветаМанского района. В границах Первоманского сельсовета действует теплоснабжающая организация ООО «Жилпрогресс-1», обслуживающая муниципальную котельную поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) и тепловые сети муниципальной котельной.

2.2.2 Характеристика системы теплоснабжения.

На территории Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края тепловая мощность и тепловая энергия используются на отопление и горячее водоснабжение. Вентиляция, потребление тепловой энергии на технологические нужды отсутствуют.

Единственным используемым видом теплоносителя является вода, теплоноситель в виде водяного пара не используется.

На территории поселка Первоманск функционирует 1 муниципальная котельная, расположенная в производственном секторе № 4, здание 2. Муниципальная котельная отапливает 21 многоквартирных дома, 208 индивидуальных жилых домов, 17 общественных зданий и имеет тепловые сети в двухтрубном исполнении общей протяженностью 11,02 км.

Система теплоснабжения поселка Первоманск является открытой системой теплоснабжения.

Теплоснабжение жилых домов усадебного типа, общественных зданий, расположенных на территории поселка Первоманск, не подключенных к муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии - индивидуальных отопительных печей, отопительных тепловых генераторов, работающих на различных видах котельно-печного топлива.

Системы теплоснабжения поселка Ветвистый, поселка Ручейки, деревни Кускун являются децентрализованными системами теплоснабжения. На территории указанных населенных пунктов муниципальные котельные и тепловые сети отсутствуют. Теплоснабжение жилых домов усадебного типа, общественных зданий, расположенных на территории указанных населенных пунктов, осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии - индивидуальных отопительных печей, отопительных тепловых генераторов, работающих на различных видах котельно-печного топлива.

2.2.3 Балансы мощности и ресурса системы теплоснабжения.

Перечень потребителей тепловой энергии Первоманского сельсовета от муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год представлен в Таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1. Перечень потребителей тепловой энергии Первоманского сельсовета от муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год

№ п/п	Наименование потребителя тепловой энергии	Адрес места нахождения потребителя тепловой энергии	Количество потребителей тепловой энергии, штук	Отапливаемый объем потребителя тепловой энергии, м ³
Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)				
1	Многokвартирные дома	поселок Первоманск	21	80857
2	Индивидуальные жилые дома		208	
3	Общественные здания		17	
Итого по муниципальной котельной:			246	129441

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) представлены в Таблице 2.2.3.2.

Таблица 2.2.3.2. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)

	Установленная тепловая мощность основного

Наименование муниципальной котельной	оборудования муниципальной котельной, Гкал/час								
	Существующая	Перспективная							
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы
Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	22	22	22	22	22	22	22	22	22

2.2.4 Доля поставки теплоснабжения по приборам учета

Доля отпуска тепловой энергии с котельной (на коллекторах), осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, составляет 100%.

2.2.5 Зоны действия источников системы теплоснабжения

Зона действия муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) охватывает центральную часть поселка Первоманск по улице Гагарина, улице Зеленая, улице Кравченко, улице Крупской, улице Лесная, улице Мрачека, улице Новая, улице Приозерная, улице Рябинского, улице Садовая, улице Солнечная, улице Тельмана. К муниципальной котельной подключено 21 здание многоквартирных домов, 208 зданий индивидуальных жилых домов и 17 общественных зданий. Муниципальная котельная имеет тепловые сети в двухтрубном исполнении общей протяженностью 11,02 км.

Зона действия муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) представлена в Таблице 2.2.5.

Таблица 2.2.5. Зона действия муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)

№ п/п	Наименование потребителя тепловой энергии	Адрес места нахождения потребителя тепловой энергии	Количество потребителей тепловой энергии, штук	Отапливаемый объем потребителя тепловой энергии, м ³
Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)				
1	Многоквартирные дома	поселок Первоманск	21	80857
2	Индивидуальные жилые дома		208	
3	Общественные здания		17	48584
Итого по муниципальной котельной:			246	129441

2.2.6 Резервы и дефициты по зонам действия источников системы теплоснабжения по МО

Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), потерь тепловой мощности в тепловых сетях муниципальной котельной и расчетной тепловой нагрузки по муниципальной котельной представлены в Таблицах 2.2.6.1 и 2.2.6.2.

Таблица 2.2.6.1. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)

Наименование параметра	Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	22
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	16
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,014
Тепловая мощность нетто, Гкал/час	15,986
Потери тепловой мощности в тепловых сетях, Гкал/час	0,644
Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/час	3,324

Балансы резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) представлены в Таблице 2.2.6.2.

Таблица 2.2.6.2. Балансы резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)

Наименование параметра	Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)
Резерв тепловой мощности нетто, Гкал/час	12,018
Дефицит тепловой мощности нетто, Гкал/час	0

Дефициты тепловой мощности нетто муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год отсутствуют.

2.2.7 Качество поставляемого теплоснабжения

Отказы на источниках тепловой энергии и на тепловых сетях муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), приведшие к нарушению теплоснабжения, в отчетном (базовом) 2021 году не зарегистрированы. В настоящее время, факты, указывающие на некачественное предоставление коммунальных услуг централизованного теплоснабжения, не установлены.

2.2.8 Надежность работы системы теплоснабжения

На перспективу до 2039 года показатели надежности теплоснабжения характеризуют систему теплоснабжения муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), как малонадежную систему теплоснабжения.

Применение в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих готовность энергетического оборудования, установка резервного оборудования, устройство резервных насосных станций, установка баков-аккумуляторов на перспективу до 2039 года не прогнозируется.

2.2.9 Воздействие на окружающую среду

В настоящее время котельные в результате своей работы производят много выбросов в атмосферу и окружающую среду.

Источники тепловой энергии работают на твердом топливе. Исходя из этого нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащихся в отходящих дымовых газах: оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, сероводорода, золы, пыли неорганической, твердых частиц.

Установление предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ в атмосферу производится в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78. Объемы воздействия на окружающую среду определены в проекте ПДВ на котельные Первоманского сельсовета. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу на котельных имеется. Фактический уровень выбросов загрязняющих веществ ниже предельно допустимых.

2.2.10 Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Динамика утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых Министерством тарифной политики Красноярского края на тепловую энергию, поставляемую потребителям Первоманского сельсовета ООО «Жилпрогресс-1», с учетом последних 3 лет представлена в Таблице 2.2.10.

Таблица 2.2.10. Динамика утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых Министерством тарифной политики Красноярского края на тепловую энергию, поставляемую потребителям Первоманского сельсовета ООО «Жилпрогресс-1», с учетом последних 3 лет

Наименование муниципальной котельной	Размер тарифа на тепловую энергию, поставляемую потребителям сельсовета, руб./Гкал		
	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	2870,28	2982,22	3098,53

Структура цен (тарифов) на тепловую энергию, поставляемую потребителям Первоманского сельсовета ООО «Жилпрогресс-1», формируется одноставочным тарифом.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социальных значимых категорий потребителей, на территории Первоманского сельсовета по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год не установлена.

2.2.11 Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения

Основной проблемой развития системы теплоснабжения Первоманского сельсовета в целом является низкая потребность среди потребителей тепловой энергии сельсовета в централизованном теплоснабжении. Население сельсовета предпочитает установку индивидуальных источников тепловой энергии - индивидуальных отопительных печей, отопительных тепловых генераторов, работающих на различных видах котельно-печного топлива.

Проблемами организации качественного теплоснабжения Первоманского сельсовета являются отсутствие водоподготовительной установки в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), отсутствие приборов учета тепловой энергии у потребителей тепловой энергии, вырабатываемой муниципальной котельной, отсутствие в муниципальной котельной средств автоматического управления технологическими процессами и режимом отпуска тепловой энергии, отсутствие организации ведения статистики по авариям на тепловых сетях муниципальной котельной.

Проблемой организации надежного и безопасного теплоснабжения Первоманского сельсовета являются износ котельного и вспомогательного оборудования, установленного в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), износ тепловых сетей муниципальной котельной, низкое качество теплоизоляции тепловых сетей муниципальной котельной.

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующей системы теплоснабжения муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год отсутствуют.

Предписания надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год не выносились.

2.3 Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения

2.3.1 Институциональная структура системы водоснабжения

Вопросы водоснабжения, обеспечения бесперебойной работы источников водоснабжения, а также предоставление коммунальных услуг водоснабжения возложены на обслуживающую организацию – ООО «Жилпрогресс-1» ИНН 2424007395.

2.3.2 Характеристика системы водоснабжения

Источниками водоснабжения Первоманского сельсовета являются подземные воды.

На территории Первоманского сельсовета организовано централизованное водоснабжения.

Источники водоснабжения делятся по территориальному делению, каждая зона водоснабжения соответствует административной территории населенных пунктов сельсовета.

Водоснабжение в Первоманском сельсовете имеет в своем составе 6 скважин подземного питьевого водоснабжения и 1 источник технического водоснабжения (поверхностный), из них:

- в п. Первоманск: 4-е водозаборные скважины расположены (ул. Новая 25Б, ул. Новая 28А, ул. Новая 28Б, ул. Садовая 22В) используются для централизованного питьевого водоснабжения;

- в п. Первоманск: 1-ин поверхностный источник технического водоснабжения (южнее 500м. п. Первоманск на реке М.Ангажа), обеспечивающий подпиточной водой централизованную котельную;

- в п. Ветвистый: 1-на водозаборная скважина расположена, ул. Центральная, 30Б, используется для централизованного питьевого водоснабжения;

- в п. Ручейки: 1-на водозаборная скважина, расположена в производственном секторе, используется для централизованного питьевого водоснабжения.

Также часть населения пользуется индивидуальными скважинами или поверхностными водами.

Из скважин централизованного водоснабжения вода, поступает в резервуары накопители (п. Первоманск ул. Садовая 22Г, Новая 25В), далее самотеком и по средством насосных станций (п. Ветвистый, п. Ручейки) поступает в сеть централизованного водоснабжения.

2.3.3 Балансы мощности и ресурса системы водоснабжения

Общий расчетный баланс реализации холодной воды для Первоманского сельсовета на 2021 год, составил 166,16 тыс. м³/год. Фактически переданный и потребленный объем холодной воды в 2021 году (в том числе потери) составил 66,30 тыс. м³/год.

Общий расчетный баланс реализации горячей воды для Первоманского сельсовета на 2021 год, составил 88,59 тыс. м³/год. Фактически переданный и потребленный объем горячей воды в 2021 году (в том числе потери) составил 3,788 тыс. м³/год.

В Первоманском сельсовете в системе централизованного водоснабжения, установлены насосы марки ЭЦВ 6-10-110, ЭЦВ 6-6,3-125. Средняя мощность глубинных насосов составляет 212 м³/час, что суммарно по сельсовету составляет 1272 м³/сут.

2.3.4 Доля поставки водоснабжения по приборам учета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрены организационные мероприятия, обеспечивающие создание условий для повышения энергетической эффективности экономики, в числе которых оснащение жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды.

В настоящее время в Первоманском сельсовете оснащенность приборами учета:

п. Ветвистый: население – 97%, бюджетные учреждения - 0%, промышленные предприятия - 0%;

п. Ручейки: население – 80%, бюджетные учреждения - 0%, промышленные предприятия - 0%;

п. Первоманск: население – 85%, бюджетные учреждения – 100%, промышленные предприятия - 0%.

В д. Кускун водоснабжение нецентрализованное.

Бюджетные учреждения в населенном пункте отсутствуют, населения используют индивидуальные источники водоснабжения или поверхностные воды. Учет воды не ведется.

Учет водопотребления у потребителей, не имеющих приборов учета, ведется по нормативу потребления.

2.3.5 Зоны действия источников системы водоснабжения

В Первоманском сельсовете, технологические зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения представлены в следующем виде:

1. В поселке Первоманск:

- водоснабжение обеспечивается по сети централизованного водоснабжения общей протяженностью 15711 м. Сети централизованного водоснабжения проложены подземной прокладкой на глубине 2,5 м. ниже уровня поверхности земли, протяженностью 9426,6 м или 40%. Совместно с тепловыми сетями в железобетонных лотках, протяженностью 6284,4 м или 60%.

- нецентрализованное (летнее) водоснабжение - отсутствует.

- водопровод технического водоснабжения котельной (подпитка) от нежилого здания насосная «Озеро» до нежилого здания «Котельная» общей протяженностью 1809 м;

2. В поселке Ветвистый:

- централизованное водоснабжение обеспечивается по сети трубопровода общей протяженностью 4650 м. Сети проложены подземной прокладкой на глубине 2,5 м. ниже уровня поверхности земли.

- нецентрализованное (летнее) водоснабжение – отсутствует.

3. В поселке Ручейки:

- централизованное водоснабжение обеспечивается по сети трубопровода общей протяженностью 1722 м. Сети проложены подземной прокладкой на глубине 2 метра ниже уровня поверхности земли.

- нецентрализованное (летнее) водоснабжение – отсутствует.

3. В деревне Кускун:

- централизованное и нецентрализованное (летнее) водоснабжение отсутствует. Население использует индивидуальные скважины или поверхностные источники воды, а так же организована доставка воды специализированным автотранспортом.

2.3.6 Резервы и дефициты по зонам действия источников системы водоснабжения по МО

Структура потребления воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления), представлена в Таблице 2.3.6.

Таблица 2.3.6. Структура потребления воды по зонам действия водопроводных сооружений

№ п/п	Населенный пункт	Баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (2021)	
		Объем потребления воды, %.	Объем фактического потребления, тыс. м ³ /год
1	п. Первоманск	87,7	58201,9
2	п. Ветвистый	9,41	6238,03

3	п. Ручейки	2,81	1862,38
4	д. Кускун	н/д	н/д
Всего		100	66302,31

Территориальная структура потребления воды соответствует административным границам Первоманского сельсовета, где размещено 6 источников водоснабжения. Располагаемая мощность насосного оборудования в Первоманском сельсовете составляет 1272 м³/сут. фактическое среднее потребление воды в сутки по сельсовету составляет 544,88 м³/сут.

Резерв производственных мощностей составляет 727,12 м³/сут., что составляет 57,16 %.

В настоящий момент централизованное водоснабжение поселения не испытывает дефицита воды. Источники водоснабжения имеют достаточный дебет и установленную мощность насосного оборудования. Однако на одной скважине отмечается недостаточный дебет воды (п. Первоманск ул. Садовая, 22В). Данный факт отмечается в разные периоды времени года, в основном при максимальном водопотреблении (лето).

2.3.7 Качество поставляемого водоснабжения

На территории Первоманского сельсовета для централизованного водоснабжения эксплуатируются 6 водозаборов, вода из скважин: п. Первоманск, ул. Новая, 25Б (скважина 1493), ул. Новая 28А (скважина 1), ул. Новая 28Б (скважина 2), ул. Садовая, 22В (скважина 8/6); п. Ветвистый, ул. Центральная, 30Б (скважина 678); п. Ручейки, производственный сектор №1. На всех скважинах ежемесячно проводится лабораторные исследования воды на соответствие требованиям, предъявляемым к воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. По результатам испытаний вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» (СП 2.1.3684-21).

Показатели качества обслуживания абонентов Первоманского сельсовета за 2021 год, указано в Таблице 2.3.7.

Таблица 2.3.7. Показатели качества обслуживания абонентов Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края

№ п/п	Группа	Целевые показатели на 2021 год
1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	0
2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения), %	85%
3	Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):	%
3.1	население (%)	94
3.2	промышленные объекты (%)	0
3.3	объекты социально-культурного и бытового назначения (%)	100

2.3.8 Надежность работы системы водоснабжения

За базовый 2021 год, аварийных ситуаций, перерывов в водоснабжении, выхода из строя оборудования источников водоснабжения не зафиксировано.

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения за 2021 год, указано в Таблице 2.3.8.

Таблица 2.3.8. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения за 2021 год

№ п/п	Группа	Целевые показатели на 2021 год
1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене централизованного водоснабжения, км.	2,9
2	Аварийность на сетях водопровода централизованного водоснабжения (ед/км)	0
3	Износ водопроводных сетей централизованного водоснабжения, (%)	12

2.3.9 Воздействие на окружающую среду

Водопровод является экологически чистым сооружением – ввод его в действие не окажет существенного влияния на окружающую среду.

Ответственность за охрану подземных вод от истощения и загрязнения промышленными и бытовыми водами возлагается на администрацию или предприятие, владеющее скважиной. На владельцев скважин возлагается ответственность за соблюдение режима зоны санитарной охраны и за проведение санитарно-защитных мероприятий в зоне санитарной охраны.

2.3.10 Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Сведения об используемых тарифах на коммунальные услуги указаны в Таблице 2.3.10.

Таблица.2.3.10. Сведения об используемых тарифах коммунальных услуг холодного и горячего водоснабжения

№ п/п	Поселение	Организация коммунального комплекса	Период действия тарифа	Тариф, рублей/ 1 м ³	Нормативно правовой акт
1	Первоманский сельсовет централизованное водоснабжение (ХВС)	Общество с ограниченной ответственностью "Жилпрогресс-1"	с 01.01.2021 по 30.06.2021	100,34	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края № 762-в от 14.12.2020
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	125,00	
2		Общество с ограниченной	с 01.01.2021 по 30.06.2021	100,34	Приказ Министерства тарифной политики

№ п/п	Поселение	Организация коммунального комплекса	Период действия тарифа	Тариф, рублей/ 1 м ³	Нормативно правовой акт
	Первоманский сельсовет (теплоноситель)	ответственностью "Жилпрогресс-1"	с 01.07.2021 по 31.12.2021	125,00	Красноярского края № 335-п от 17.12.2020

2.3.11 Технические и технологические проблемы в системе

В Первоманском сельсовете при обеспечении централизованным водоснабжением существуют следующие проблемы:

- отсутствует водоочистка и обеззараживание воды;
- износ сетей централизованного водоснабжения;
- износ резервуара ВНБ;
- износ насосного оборудования (крыльчатка);
- недостаточный уровень воды (дебет) на водозаборной скважине в п. Первоманск, ул. Садовая, 22В.

Значительный износ приводит к техническим и технологическим проблемам, возникающим при водоснабжении сельсовета. На данный момент за 2021 год аварий в системе централизованного водоснабжения не зафиксировано.

Предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, нет.

2.4 Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения

2.4.1 Институциональная структура системы водоотведения

Вопросы водоотведения, обеспечения бесперебойной работы транспортировку сточных вод, а также предоставление коммунальных услуг водоотведения возложены на обслуживающую организацию – ООО «Жилпрогресс-1» ИНН 2424007395.

2.4.2 Характеристика системы ресурсоснабжения системы водоотведения

В настоящее время в Первоманском сельсовете отведение хозяйственно - бытовых стоков осуществляется централизованным и децентрализованным способом. Протяженность канализационных сетей составляет 6500 м, год строительства - 1988 г. Глубина прокладки труб 0,5-4,5 м. В настоящее время, по данным обслуживающей организации износ сетей составляет 1%.

Структура системы сбора и отведения сточных вод включает в себя систему самотечных канализационных трубопроводов.

Сточные воды от потребителя в п. Первоманск отводятся по самотечной сети протяженностью 6500 км в безнапорный главный коллектор, далее по асбестоцементной трубе протяженностью 2535 м в пруд – накопитель.

В 2020 году начато строительство очистных сооружений канализации в п. Первоманск производительностью 200 м³/сут. На момент разработки программы строительство завершено. Проводятся пуско-наладочные работы

В других населенных пунктах отведение хозяйственно-бытовых стоков осуществляется децентрализованным способом.

2.4.3 Балансы мощности и ресурса системы водоотведения

В Первоманском сельсовете в настоящее время канализационные очистные сооружения отсутствуют.

В базовом 2021 году общий объем водоотведения, составляет 22,233 тыс.м³/год. Общий расчетный баланс поступления сточных вод в 2039 году по Первоманскому сельсовету составляет 93,870 тыс. м³/год.

В 2020г начато строительство канализационных очистных сооружений в п. Первоманск производительностью 200 м³/сутки. Строительство завершено. Проводятся пуско-наладочные работы.

2.4.4 Доля поставки водоотведения по приборам учета

В настоящее время учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с Федеральным законом РФ от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" законодательством, т.е. В случае отсутствия у абонента прибора учета сточных вод объем отведенных абонентом сточных вод принимается равным объему воды, поданной этому абоненту из всех источников централизованного водоснабжения, при этом учитывается объем поверхностных сточных вод в случае, если прием таких сточных вод в систему водоотведения предусмотрен договором водоотведения. Доля объемов сточных вод, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

2.4.5 Зоны действия источников системы водоотведения

В настоящий момент, структура системы сбора и отведения сточных вод включает в себя единую систему самотечных трубопроводов и накопителя для последующей утилизации сточных вод. В п. Первоманск стоки с ул. Приозерной осуществляется посредством через перекачивающую насосную станцию (нахождение между ул.Тельмана и ул. Приозерная) с подачей стоков в коллекторную сеть, проходящую по ул. Крупской.

В технологическую зону централизованного водоотведения можно отнести п. Первоманск. К зоне децентрализованного водоотведения относится п. Ветвистый, п. Ручейки, д. Кускун.

2.4.6 Резервы и дефициты по зонам действия источников системы водоотведения по муниципальному образованию

В Первоманском сельсовете в настоящее время канализационные очистные сооружения отсутствуют.

В базовом 2021 году общий объем водоотведения, составляет 22,233 тыс.м³/год. Общий расчетный баланс поступления сточных вод в 2039 году по Первоманскому сельсовету составляет 93,870 тыс. м³/год .

В 2020г начато строительство канализационных очистных сооружений в п. Первоманск производительностью 200 м³/сутки. Строительство завершено. Проводятся пуско-наладочные работы.

2.4.7 Качество поставляемого водоотведения

Показатели качества очистки сточных вод и качества обслуживания абонентов, в Таблице 2.4.7.

Таблица 2.4.7. Показатели качества очистки сточных вод и качества обслуживания абонентов

№ п/п	Группа	Целевые показатели на 2021 год
1	Показатель качества очистки сточных вод	
1.1	Доля сточных вод, подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	0%
1.2	Доля сточных вод, отвечающих требованиям ВСС и СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»	0%
2	Показатели качества обслуживания абонентов	
2.1	Обеспеченность населения централизованным водоотведением (в процентах от численности населения)	58,6%

2.4.8 Надежность работы системы водоотведения

Показатели надежности работы системы водоотведения, указаны в Таблице 2.4.8.

Таблица 2.4.8. Целевые показатели надежности работы системы водоотведения

№ п/п	Группа	Целевые показатели на 2021 год
1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км.	0,06
2	Аварийность на сетях водопровода (ед/км)	0
3	Износ металлических водопроводных сетей (в процентах),%	1

2.4.9 Воздействие на окружающую среду

Одной из основных проблем системы водоотведения в России является ее негативное влияние на экологию. Сброс сточных вод приводит к загрязнению естественных водоемов. Наиболее интенсивному антропогенному воздействию подвергаются пресные поверхностные воды суши (реки, озера, болота и др.). Не только ядовитые химические и нефтяные загрязнения, избыток органических и минеральных веществ также опасны для водных экосистем.

Экологический аспект данной проблемы состоит в том, что загрязнение водоемов сточными водами приводит к изменению химического состава, нарушению круговорота веществ, разрушению естественных экосистем, исчезновению видов, генетическому ущербу.

Социальный аспект состоит в том, что загрязнение природных вод приводит к нарушению качества питьевой воды, вызывает различные заболевания, население не может использовать водоемы в рекреационных целях.

В Первоманском сельсовете очистка сточных вод не осуществляется, канализационные очистные сооружения отсутствуют.

Неочищенные канализационные стоки несут существенный вред экологии и являются главным источником угрозы для здоровья человека, так как люди и животные бывают заражены патогенами (болезнетворными бактериями и другими паразитами).

В целях исключения возможного ухудшения качества воды в реках и почвы вследствие сбросов неочищенных канализационных стоков, далее в программе будет рассматриваться вопрос проектирования и строительства КОС.

2.4.10 Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, п. Первоманск, ИНН 2424007395), в Таблице 2.4.10.

Таблица 2.4.10. Тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Жилпрогресс-1»

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы			
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2022	с 01.07.2021 по 31.12.2022
1	Прочие потребители	руб./м ³	32,80	42,30	42,30	42,30

2	Население (тариф указываются с учетом НДС)	руб./м ³	39,36	50,76	50,76	50,76
---	--	---------------------	-------	-------	-------	-------

2.4.11 Технические и технологические проблемы в системе водоотведения

На сегодняшний день, в связи с низким износом существующих объектов централизованного водоотведения, а так же началом реализацией планов по строительству КОС, дополнительных мероприятия по реализации схемы водоотведения в Первоманском сельсовете, не требуется.

Объекты централизованного водоотведения работают в штатном режиме, аварии и перерывы в работе централизованного водоотведения в Первоманском сельсовете не зафиксированы.

2.5 Краткий анализ существующего состояния системы захоронения твердых бытовых отходов (ТБО)

2.5.1 Институциональная структура системы ТБО

На территории Первоманского сельсовета сбор и вывоз твердых бытовых отходов и крупногабаритных отходов производится специальным автотранспортом с контейнерных площадок, расположенных как в районе муниципальных домов, так и в частном секторе. Работа специального автотранспорта по транспортировке твердых бытовых отходов осуществляется в соответствии с маршрутными графиками. Транспортировку твердых бытовых отходов осуществляет управляющая компания ООО «РостТех», ИНН 3812065046.

2.5.2 Характеристика системы ТБО

В настоящее время на территории сельсовета действуют два объекта размещения отходов – свалки, расположенные в районе д. Кускун и п. Первоманска.

Таблица 2.5.2. Сведения о несанкционированных местах размещения отходов (свалках) на рассматриваемой территории

Наименование объекта	Тип объекта	Состояние объекта	Ближайший населенный пункт	Направление	Расстояние	Площадь объекта с учетом СЗЗ, га	Вместимость, т	Мощность, т/год
Свалка	Свалка ТКО	Действующий	Кускун	Ю	0,75	0,20	800,00	10,00
Свалка	Свалка ТКО	Действующий	Первоманск	С-В	1,00	0,50	6000,00	1800,00

На территории Первоманского сельсовета установлены контейнеры для сбора мусора в местах потенциально возможного скопления мусора. На постоянной основе осуществляется ликвидация свалок, расположенных не только в рабочем поселке, но и на прилегающих территориях.

В соответствии с утвержденной «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами для территории Красноярского края» (Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 29.10.2019 №77-1795-од «О внесении изменений в Приказ министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.06.2016 № 1/451-од «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе коммунальными отходами, в Красноярском крае»), муниципальное образование Манский район относится к Красноярской правобережной технологической зоне.

В Красноярской правобережной технологической зоне по результатам конкурсного отбора назначен региональный оператор, который осуществляет сбор, транспортирование, переработку, размещение ТКО.

В настоящее время ТКО муниципального образования поступают на Мусоросортировочный комплекс ООО "РостТех". Расположенный в 950 м на север от СНТ «Подснежник-Шумково». Далее отходы планируется захоранивать на объекте по размещению промышленных и коммунальных отходов ООО "РостТех".

2.5.3 Балансы мощности и ресурса системы ТБО

Более 95% ТКО на территориях муниципальных образований образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде (благоустроенном и неблагоустроенном);
- предприятия торговли, торгующие производственными и непроизводственным и товарами;
- места приложения труда – организации, учреждения общественного назначения, торговые предприятия, промышленные предприятия, спортивные учреждения и пр., где имеются сотрудники.

Расчет количества твердых коммунальных отходов произведен согласно приказов Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края «О внесении изменения в Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 15.01.2021 № 77-51-од «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края» № 77-523-од от 05.02.2021 и № 77-712-од от 05.03.2021. Первоманский сельсовет относится к Красноярской правобережной технологической зоне.

Таблица 2.5.3. Ориентировочные количества образующихся твердых коммунальных отходов

Наименование отхода	Код	Класс	Места образования	Кол-во м ³ /год, расчетный срок	Способ удаления
Отходы (мусор) от уборки территории	7 31 200 01 72 4	V	Твердые покрытия	9542,5	вывоз на полигон ТКО
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	помещения квартир, лестн. площадки	2255,4	вывоз на полигон ТКО
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	V	д.сады и школы	36,48	вывоз на полигон ТКО
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений	7 35 100 01 72 5	V	продовольственные магазины	33,012	вывоз на полигон ТКО

Наименование отхода	Код	Класс	Места образования	Кол-во м ³ /год, расчетный срок	Способ удаления
объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами					
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	V	Магазины промтоваров	75,168	ВЫВОЗ на полигон ТКО
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	V	Учреждение клубного типа	56,16	ВЫВОЗ на полигон ТКО
ИТОГО				11998,72	

2.5.4 Зоны действия обслуживания организации ТКО

В соответствии с утвержденной «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами для территории Красноярского края» (Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 29.10.2019 №77-1795-од) «О внесении изменений в Приказ министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края " от 23.06.2016 № 1/451-од «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе коммунальными отходами, в Красноярском крае»), муниципальное образование Манский район относится к Красноярской правобережной технологической зоне.

В Красноярской правобережной технологической зоне по результатам конкурсного отбора назначен региональный оператор, который осуществляет сбор, транспортирование, переработку, размещение ТКО.

2.5.5 Воздействие ТБО на окружающую среду

Работа по совершенствованию сбора твердых бытовых отходов, в первую очередь, направлена на обустройство достаточного количества контейнерных площадок на всей территории Первоманского сельсовета. Приоритет в этой работе принадлежит организациям, осуществляющим управление многоквартирными жилыми домами и организациям, имеющим лицензии на деятельность в сфере обращения бытовых отходов, при общей координации их деятельности со стороны администрации Первоманского сельсовета. Результатами проведенной работы должны стать отсутствие несанкционированных свалок на дворовых территориях и ликвидация предпосылок для складирования бытового в непредназначенных для этого местах.

Продолжающееся загрязнение природной среды газообразными, жидкими и твердыми отходами производства и бессистемный подход к решению проблем обращения с отходами приводит к развитию следующих негативных тенденций:

- увеличение земельных площадей, занятых на санкционированные места размещения отходов;
- загрязнение подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха продуктами разложения отходов;
- рост потенциальной опасности загрязнения окружающей среды токсичными отходами производства;

- существенно снижает показатели жизни населения региона.

2.5.6 Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы			
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2022	с 01.07.2021 по 31.12.2022
	Прочие потребители	руб./м ³	949,31	949,31	901,79	949,31
	Население (тариф указываются с учетом НДС)	руб./м ³	1139,17	1139,17	1082,15	1139,17

2.5.7 Технические и технологические проблемы в системе

Проблемы в функционировании систем сбора и утилизации твердых бытовых отходов на территории Первоманского сельсовета:

- отсутствие на территории муниципального образования полигона твердых бытовых отходов;
- наличие на территории муниципального образования несанкционированных свалок;
- отсутствие на большинстве территорий домовладений организованных мест для сбора крупногабаритных отходов;
- отсутствие селективного сбора отходов от населения муниципального образования, в том числе опасных отходов (люминесцентные лампы, использованные батарейки) и пластиковой тары, которые негативно влияют на экологическую ситуацию в муниципальном образовании.

2.6 Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения

В настоящее время газораспределительных пунктов на территории Первоманского сельсовета нет.

2.7 Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности основывается на следующих принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.

Согласно Федеральному закону РФ № 261-ФЗ полномочиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности наделены органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления.

К полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1. разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
3. информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
4. координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.

Программа «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Первоманского муниципального образования», не разработана.

Основным потребителем энергетических ресурсов на территории Первоманского сельсовета является населения, бюджетное учреждение, организации коммунального комплекса, прочие потребители.

В настоящее время, для потребителей не оборудованных приборами учета расчеты за потребляемые энергоресурсы предусмотрены по договорным (расчетным) величинам.

Таблица 2.7. Данные по охвату приборами учета потребителей энергетических ресурсов Первоманского сельсовета

№ п/п	Коммунальная услуга	Процент установленных приборов учета
1	Электроснабжение	100
2	Теплоснабжение	100
3	Водоснабжение	95
4	Водоотведение	0
5	Газоснабжение	отсутствует

РАЗДЕЛ 3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Количественное определение перспективных показателей развития Первоманского сельсовета

3.1.1 Динамика численности населения

Общая численность населения Первоманского сельсовета 2021 год составила 2671 человека. Сведения о численности населения по населенным пунктам указаны п.1.2 Том 2 «Обосновывающие материалы».

При рассмотрении изменения численности населения по годам имеется четкая тенденция снижения численности населения. По итогам 2019 года по сравнению с 2020 годом убыль населения составил 47 человек, на её величину оказывает влияние низкая рождаемость и высокая смертность. В 2021 году по сравнению с 2020 годом убыль населения составляет 61 человек.

Одной из причин изменения численности постоянного населения является постоянное развитие Первоманского сельсовета. Наличие предприятий в городе и хороший уровень заработной платы приводят к притоку людей на заработки с целью трудоустройства и получения более высокого дохода. Демографические процессы последних лет также повлияли на возрастную структуру населения.

Мероприятиями социально-экономического развития поселения, в частности, реализация жилищной политики на расчётный срок, планируется общее увеличение численности населения. Численность населения на расчётный срок и миграционные потоки указаны п.1.2 «Обосновывающих материалов».

3.1.2. Динамика ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов, динамика частной жилой застройки.

Жилищный фонд Первоманского сельсовета составляет 49,1 тыс.м² общей площади жилых помещений. Средняя обеспеченность жилищным фондом на 1 жителя – 18,3 м²/чел.

Жилищный фонд сельского совета в основном состоит из одноэтажных деревянных домов усадебного типа.

По техническому состоянию 24,4 % жилищного фонда сельсовета находится в неудовлетворительном состоянии (имеет износ свыше 65%).

Таблица 3.1.2. Характеристика жилищного фонда Первоманского сельсовета.

№	Показатели	Кол-во шт.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²	% от итога	
				по кол-ву	по жилфонду
1	2	3	4	5	6
1	По материалу стен:				
	деревянные	535	20,6	79,9	42,0
	кирпичные	10	1,1	1,5	2,2
	панельные	21	21,0	3,1	42,8
	прочие	104	6,4	15,5	13,0
2	По техническому состоянию:				
	с износом 0-30%	147	13,0	21,9	26,5
	с износом 31-65%	341	24,1	50,9	49,1
	с износом от 66%	182	12,0	27,2	24,4
3	По форме собственности:				
	частный	640	47,5	95,5	96,7
	муниципальный	1	0,1	0,1	0,2
	ведомственная	0	0,0	0,0	0,0
	не определена	29	1,5	4,3	3,1
4	По этажности:				
	1-но эт.	649	28,1	96,9	57,2
	2-х эт.	16	13,8	2,4	28,1
	3-х эт.	5	7,2	0,7	14,7
	4-5-ти эт.		0,0		
5	По благоустройству:				



	полностью благоустроенные	259	30,6	38,7	62,3
	частично благоустроенные	126	6,0	18,8	12,2
	неблагоустроенные	285,0	12,5	42,5	25,5
	ИТОГО	670,0	49,1	100,0	100,0

В целом по сельсовету уровень средней жилищной обеспеченности на одного человека составляющий – 18,3 м², ниже показателя, в целом по Красноярскому краю (23,9 м² на чел.).

24,4 % от общей площади жилых помещений сельсовета находится в неудовлетворительном состоянии (имеет износ свыше 65%).

Информация по наличию аварийного жилищного фонда отсутствует.

3.1.3 Площади бюджетных организаций, административно-коммерческих зданий, прогнозируемые изменения в промышленности на весь период разработки программы, с выделением этапов

Первоманский сельсовет имеет развитую систему социального и культурно-бытового обслуживания. Согласно генеральным планом, предусматривается строительство новых объектов социального обслуживания, а также поселение может эффективно обслуживаться существующими реконструируемыми объектами.

На перспективу Администрацией Первоманского сельсовета запланировано строительство клуба, спортивных залов, спортивных площадок и других объектов социальной инфраструктуры которые предоставлены в Таблице 3.1.3.

Таблица 3.1.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение

Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональная зона
Объекты образования	Дошкольное и школьное образование	Группа дошкольного образования	п. Первоманск	Вместимость 15 мест, на базе МБОУ «Первоманская СОШ»	Зона специализированной общественной застройки
		ДОУ	д. Кускун	Вместимость 45 мест, территория – 0,2 га	Зона специализированной общественной застройки
		Комплекс школа-детский сад	п. Первоманск	Вместимость 50-30 мест, территория – 1,55 га	Зона специализированной общественной застройки
		Учреждение клубного типа	п. Первоманск	Вместимость 120 зр. мест	Зона специализированной

Объекты культуры и искусства	Культурно-массовое развитие	Учреждение клубного типа	д. Кускун	Вместимость 40 зр. мест	общественной застройки
					Зона специализированной общественной застройки
Объекты физической культуры и спорта	Развитие физкультуры и спорта	Физкультурно-спортивный центр с бассейном	п. Первоманск	Вместимость 540 м ² площади пола и 200 м ² зеркала воды (на 1 очередь)	Многофункциональная общественно-деловая зона
Объекты здравоохранения	Лечебно-профилактическое назначение	ФАП **	п. Ветвистый	1 объект	Зона застройки индивидуальными жилыми домами

3.2 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Наряду с прогнозами территориального развития сельского поселения, важное значение, при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет, оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Расчет прогноза спроса на коммунальные ресурсы подробнее представлен в Разделе 3 «Обосновывающих материалов».

3.2.1 Электроснабжение

Существующие мощности объектов энергетики имеют достаточный запас мощности для удовлетворения потребности всех потребителей электроэнергии.

В связи с увеличением потребительского спроса на энергоемкие товары (стиральные, посудомоечные машины, кондиционеры, компьютеры) и присоединяемых нагрузок для новых, ремонтируемых зданий на перспективу до 2039 года, планируется увеличение потребления электроэнергии по сравнению с уровнем 2021 года.

В соответствии с Генеральным планом Первоманского сельсовета расчетное потребление электроэнергии по этапам приведены ниже.

Таблица 3.2.1. Электропотребление Первоманского сельсовета до 2039 года

№п/п	Потребитель	I очередь (2026)	Расчетный срок (2039)
1	Потребление электроэнергии, кВт	534,9	993,5

Из Таблицы 3.2.1 видно, что к расчетному сроку ожидается увеличение потребления электроэнергии на 46 % по отношению к уровню первой очереди. Данное увеличение будет вызвано ростом численности населения, а так же ростом объектов жилищного строительства и объектов общественно бытового назначения.

Все нагрузки должны быть уточнены на последующих стадиях проектирования.

3.2.2 Теплоснабжение

Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению рассчитан в соответствии с прогнозом численности населения и с учетом ввода объектов нового строительства в эксплуатацию.

На территории поселка Первоманск функционирует 1 муниципальная котельная, расположенная в производственном секторе № 4, здание 2. Муниципальная котельная отапливает 21 многоквартирных домов, 208 индивидуальных жилых домов, 17 общественных зданий и имеет тепловые сети в двухтрубном исполнении общей протяженностью 11,02 км.

Система теплоснабжения муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год является открытой системой теплоснабжения.

Тепловая энергия, вырабатываемая муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), используется на отопление и горячее водоснабжение потребителей.

Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии и теплоносителя Первоманским сельсоветом с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления представлены в Таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии и теплоносителя Первоманским сельсоветом с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления

Виды теплоснабжения	Объемы потребления тепловой энергии сельсоветом, Гкал/час								
	Существующие	Перспективные							
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы
Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)									
Отопление	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012
Горячее водоснабжение	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
Вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технологические нужды	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по муниципальной котельной	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324

Существующие объемы потребления тепловой энергии Первоманским сельсоветом по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год составляют 3,324 Гкал/час. Изменение объема потребления тепловой энергии сельсоветом на перспективу до 2039 года не прогнозируется.

3.2.3 Холодное водоснабжение и водоотведение

Объем расхода воды абонентами на период действия схемы водоснабжения представлен в Таблицах 3.2.3.1 и 3.2.3.2 (согласно актуализированной схеме водоснабжения и водоотведения Первоманского сельсовета).

Таблица 3.2.3.1. Перспективный расчетный баланс водопотребления холодного водоснабжения на 2039 год

Потребитель	Наименование расхода	Ед-ца измерения	Кол-во	Средне-суточн. норма на ед. изм.	Водопотребление			
					Сред. сут. м ³ /сут	Годовое тыс.м ³ /год	Макс. сут. м ³ /сут	Макс. час. м ³ /час
п. Первоманск	Хоз-питьевые нужды	чел	1509	140	211,25	77,10	253,49	10,56
	Неучтённые расходы	%	10	-	21,12	7,71	25,35	1,06
	Полив	чел	1509	50	75,44	9,05	90,53	3,77
	Итого:	-	-	-	307,81	93,87	369,38	15,39
п. Ветвистый	Хоз-питьевые нужды	чел	233	140	32,57	11,89	14,27	0,59
	Неучтённые расходы	%	10	-	3,26	1,19	1,43	0,06
	Полив	чел	233	50	11,63	4,25	5,10	0,21
	Итого:	-	-	-	47,46	17,32	20,79	0,87
п. Ручейки	Хоз-питьевые нужды	чел	93	140	13,03	4,76	5,71	0,24
	Неучтённые расходы	%	10	-	1,30	0,48	0,57	0,02
	Полив	чел	93	50	4,65	0,56	0,67	0,03
	Итого:	-	-	-	18,98	5,79	6,95	0,29
д. Кускун	Хоз-питьевые нужды	чел	138	140	19,34	7,06	8,47	0,35
	Неучтённые расходы	%	10	-	1,93	0,71	0,85	0,04
	Полив	чел	138	50	6,91	0,83	0,99	0,04

	Итого:	-	-	-	28,17	8,59	10,31	0,43
ВСЕГО:			1973	-	307,81	93,87	369,38	15,39

Таблица 3.2.3.2. Перспективный расчетный баланс водопотребления горячего водоснабжения на 2039 год

Потребитель	Наименование расхода	Ед-ца изме-рения	Кол-во	Средне суточн. норма на чел., л/сут	Водопотребление			
					Сред. сут. м³/сут	Годовое тыс. м³/год	Макс. сут. м³/сут	Макс. час. м³/час
п. Первоманск	Хоз-питьевые нужды	чел	1509	108	162,96	59,48	195,55	8,15
	Неучтённые расходы	%	10	-	16,30	5,95	19,56	0,81
	Итого:	-	-	-	179,26	65,43	215,11	8,96

3.2.4 Сбор и утилизация твёрдых бытовых отходов

В перспективе предполагается увеличение объемов образующихся твёрдых бытовых отходов, как в абсолютных величинах, так и на душу населения и усложнение морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя всё большее количество экологически опасных компонентов. В связи с этим необходимо наладить централизованный сбор ТКО в Первоманском сельсовете.

В соответствии с Генеральным планом Первоманского сельсовета расчетный объем бытовых отходов по этапам приведен ниже.

Таблица 3.2.4. Расчет количества ТКО от населения

Наименование населенных пунктов	Численность населения, чел.		Количество ТКО м³ в год			
	1 очередь	Расчетный срок	1 очередь (2026)		Расчетный срок (2039)	
			Всего ТКО	в т.ч. КГО	Всего ТКО	в т.ч. КГО
п. Первоманск	2032	2052	1706,88	8,54	1723,68	8,62
п. Ветвистый	342	355	287,28	1,44	298,2	1,49
д. Кускун	185	200	155,4	0,78	168,0	0,84
п. Ручейки	136	143	114,24	0,57	120,12	0,6
Всего по сельсовету	2695	2750	2263,8	11,32	2310,0	11,55

3.2.5 Газоснабжение

В Первоманском сельсовете в настоящее время централизованное газоснабжение природным газом отсутствует.

В соответствии с Проектом АО «Газпром промгаз» предусматривается строительство межпоселкового распределительного газопровода для транспортировки потребителям природного газа.

Таблица 3.2.5. Газоснабжения Первоманского сельсовета до 2039 года

№п/п	Потребитель	I очередь (2026)	Расчетный срок (2039)
1	Удельный вес газа в топливном балансе города, %	0,0	н/д
2	Источники подачи газа, млн.м ² /год	нет	газопровод

РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В данном разделе приводится перечень и количественные показатели целевых характеристик коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета, которые должны быть достигнуты на каждом этапе Программы.

Формирование требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета выполнено с учетом Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной Приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 года № 48.

Данная методика устанавливает порядок и условия проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса в целях обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов и своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры.

На основании данной методики выделен перечень показателей, характеризующих состояние коммунального хозяйства Первоманского сельсовета по группам, предусмотренных пунктом 32 Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов № 359/ГС, а именно:

- а) общие для всех систем критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- б) по каждой системе:
 - спрос на коммунальные ресурсы;
 - показатели эффективности производства, передачи и потребления ресурса;
 - показатели надежности поставки ресурса;
 - показатели качества поставляемого ресурса;
 - показатели экологичности производства ресурсов;
 - другие показатели.

Таблица 4.1. Целевые показатели развития системы электроснабжения Первоманского сельсовета

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение/год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Надежность(бесперебойность)снабженияпотребителями(услугами), Пп	Показатель уровня надежности реализуемых товаров (услуг)	Пп	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
2		Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций	Птсо	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975
3		Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения	Птпр	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154
4	Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5		Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7		Индекс нового строительства	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 4.2 Целевые показатели развития системы теплоснабжения Первоманского сельсовета

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение/год										
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039

1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)*	Источника теплоты	$P_{ит}$	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
2		Тепловых сетей	$P_{тс}$	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
3		Потребителя теплоты	$P_{пт}$	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
4		Системы централизованного теплоснабжения в целом	$P_{цит}$	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
5	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
6		Обеспеченность потребителями товаров и услуг приборами учета	%	н/д										
7	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
8		Индекс нового строительства	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*В соответствии со СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», надежность теплоснабжения определяется по способности проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде), обеспечивать нормативные показатели вероятности безотказной работы [Р], коэффициент готовности [K_г], живучести [Ж]. Минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для: источника теплоты $P_{ит} = 0,97$; тепловых сетей $P_{тс} = 0,9$; потребителя теплоты $P_{пт} = 0,99$; системы централизованного теплоснабжения в целом $P_{цит} = 0,9 \times 0,97 \times 0,99 = 0,86$.

Таблица 4.3. Целевые показатели развития системы утилизации (захоронения) ТБО Первоманского сельсовета

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение/год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Надежность (бесперебойность) снабжения	Коэффициент защищенности объектов от пожаров	час./ день	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2		Коэффициент заполняемости полигона*	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструкту ре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4		Удельное потребление	м ³ /чел	н/д											
5	Качество производимых товаров	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

*В границах административной территории Первоманского сельсовета полигон ТКО отсутствует. Вывоз и утилизация твердых бытовых отходов производится в Красноярскую правобережную зону.

Таблица 4.4. Целевые показатели развития системы водоснабжения Первоманского сельсовета

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032- 2039
1	Качество производимых то варов (оказываемых услуг)	Уровень потерь	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		Наличие контроля качества товаро в и услуг	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3		Соответствие качества то варов и услуг установлен ным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

4		Продолжительность(бесперебойность)поставки товаров и услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5	Надежность снабжения потребителей товарами(услугами)	Количество аварий на сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Уровень аварийности	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	85	85	90	95	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
8		Обеспеченность товаров и услуг приборами учета	%	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 4.5. Целевые показатели развития системы водоотведения Первоманского сельсовета*

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение/год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Качество производимых товаров(оказываемых услуг)	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		Продолжительность(бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Надежность снабжения потребителей товарами(услугами)	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед/км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6
6	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* В 2020 году начато строительство очистных сооружений канализации в п. Первоманск производительностью 200 м³/сут. На момент разработки программы строительство завершено. Проводятся пуско-наладочные работы

Таблица 4.6. Целевые показатели развития системы газоснабжения Первоманского сельсовета*

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение/год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед/км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		Обеспеченность товарами и услугами приборами учета	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Проект по газификации Первоманского сельсовета в настоящий момент не реализован. В перспективе развитие газификация сельсовета предполагается, целевые показатели, возможно, определить после его разработки и определения года реализации.

РАЗДЕЛ 5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Основными источниками финансирования инвестиционных проектов являются средства бюджета Первоманского сельсовета, бюджета Манского района бюджета Красноярского края. Объемы финансирования инвестиционных проектов определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации проектов.

Предусмотренные мероприятия, направлены на обеспечение новых потребителей электрической энергией, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества электроснабжения в Первоманском сельсовете.

Согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных Приказом Министерства регионального развития РФ от 01.10.2013 года № 359/ГС, по каждому проекту (мероприятию) приводятся следующие показатели:

- наименование проекта;
- цель проекта;
- технические параметры проекта;
- необходимые капитальные затраты и источники финансирования;
- ожидаемый эффект;
- срок получения эффекта;
- срок реализации проекта.

5.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении.

В ходе анализа существующего положения в сфере электроснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы электроснабжения поселения, а также обеспечение электрической энергией перспективных потребителей. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы электроснабжения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновываемых материалов.

Инвестиционной программы ПАО «Красноярскэнергосбыт» разработанной на территории Первоманского сельсовета нет.

Мероприятия сформированы с учетом потребности Первоманского сельсовета в услугах электроснабжении, требуемым уровнем надежности работы системы электроснабжения в Таблице 5.1.

Таблица 5.1. Мероприятия с учетом потребности Первоманского сельсовета

1. Мероприятие	Вырубка деревьев в охраняемой зоне ЛЭП
2. Цель проекта	Обеспечения надежности работы системы электроснабжения
3. Срок реализации	2023-2027г
4. Объем финансирования, тыс. руб.	200

5.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

В ходе анализа существующего положения в сфере теплоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы теплоснабжения поселения, а также обеспечение тепловой энергией перспективных потребителей. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы теплоснабжения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновываемых материалов.

Инвестиционной программы ООО «Жилпрогресс-1» разработанной на территории Первоманского сельсовета нет.

Мероприятия предусмотренные схемой теплоснабжения Первоманского сельсовета, направлены на обеспечение новых потребителей тепловой энергией, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества теплоснабжения Первоманском сельсовете.

Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации муниципальной котельной поселка Первоманск и тепловых сетей муниципальной котельной представлен в Таблице 5.2.

Источниками финансирования мероприятий по реконструкции, модернизации муниципальной котельной поселка Первоманск и тепловых сетей муниципальной котельной являются финансовые средства ресурсоснабжающей организации в рамках инвестиционной программы при заключении концессионного соглашения.

Внедрение указанных мероприятий позволит повысить эффективность и уровень надежности функционирования муниципальной котельной поселка Первоманск.

Таблица 5.2. Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации муниципальной котельной поселка Первоманск и тепловых сетей муниципальной котельной

Наименование мероприятия	Величина планируемых инвестиций, тыс. руб.								
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы	2037-2039 годы	Всего
Капитальный ремонт котельного агрегата № 1 КВ-ТС-6,5-150, установленного в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	9437,00	-	-	-	-	-	-	-	9437,00
Разработка проекта, строительство здания и монтаж оборудования индивидуального теплового пункта на улице Приозерной поселка Первоманск	-	2200,00	-	-	-	-	-	-	2200,00
Капитальный ремонт котельного агрегата № 2 КВ-ТС-6,5-150, установленного в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	-	-	-	9437,00	-	-	-	-	9437,00
Реконструкция тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по улице Приозерной протяженностью 0,5 км в двухтрубном исполнении	-	-	-	7500,00	-	-	-	-	7500,00
Замена утеплителя трубопроводов тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск	-	-	-	1210,00	-	-	-	-	1210,00



Наименование мероприятия	Величина планируемых инвестиций, тыс. руб.								
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы	2037-2039 годы	Всего
(производственный сектор № 4, здание 2) по улице Тельмана протяженностью 0,11 км в двухтрубном исполнении									
Реконструкция котельного агрегата № 3 КВ-ТС-10-150 и вспомогательного тягодутьевого оборудования, установленных в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	-	-	-	-	-	10437,00	-	-	10437,00
Разработка проектно-сметной документации по реконструкции муниципальной котельной (производственный сектор № 4, здание 2) с устройством двухконтурной системы отопления в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	980,00	-	-	980,00
Реконструкция муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) с монтажом оборудования двухконтурной системы отопления в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	3450,00	-	-	3450,00
Разработка проектно-сметной документации по реконструкции муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) с монтажом водоподготовительной установки подпиточной воды в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	470,00	-	-	470,00
Реконструкция муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) с монтажом водоподготовительной установки подпиточной воды в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	3200,00	-	-	3200,00
Реконструкция (замена) утеплителя, части трубопроводов, крышек перекрытия лотков тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по улице Рябинского (нечетная сторона) протяженностью 0,455 км в двухтрубном исполнении	-	-	5005,00	-	-	-	-	-	5005,00
Замена утеплителя трубопроводов тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) в микрорайоне протяженностью 0,59 км в двухтрубном исполнении	-	6490,00	-	-	-	-	-	-	6490,00
Замена утеплителя трубопроводов тепловых сетей муниципальной котельной (производственный сектор № 4, здание 2) от муниципальной котельной до микрорайона протяженностью 0,67 км в двухтрубном исполнении	-	-	-	-	-	7370,00	-	-	7370,00
Реконструкция тепловых сетей от ТК1 до д. №30, п. Первоманск	-	-	-	1085,46	-	-	-	-	1085,46
Реконструкция тепловых сетей ул. Мрачека от ТК4 до д. 27 п. Первоманск (2032г.)	-	-	-	-	-	-	870,33	-	870,33
Реконструкция тепловых сетей ул. Приозерная от д.13 до д. 17 п. Первоманск (2038г.)	-	-	-	-	-	-	-	1299,84	1299,84
Реконструкция тепловых сетей ул. Зеленая, п. Первоманск (2026-2028г.)	-	-	-	-	4422,74	-	-	-	4422,74
Реконструкция тепловых сетей ул. Солнечная, п. Первоманск (2038г.)	-	-	-	-	-	-	-	3432,68	3432,68
Установка запорно-регулирующего оборудования в целях оптимизации гидравлического режима в системе теплоснабжения потребителей п. Первоманск по ул. Рябинского, ул. Садовая, ул. Тельмана, ул. Мрачека, ул. Гагарина, ул. Лесная, ул. Кравченко, ул. Микрорайон, ул. Крупской, ул. Новая(2036г.)	-	-	-	-	-	-	1313,00	-	1313,0
Реконструкция водозабора технической воды для работы котельной на насосной «Озеро» п. Первоманск (2037г.)	-	-	-	-	-	-	-	600,00	600,00
Реконструкция котельной с заменой сетевого насоса на котельной 1Д315-71 на 4Д315-71А п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2032г.)	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00
Реконструкция котельной с заменой сетевого насоса НЦ400 на насос 1Д315-71 с заменой трубопроводов его обвязки, техническое перевооружение котельной в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2033г.)	-	-	-	-	-	-	600,00	-	600,00
Реконструкция котельной с заменой дымососа ДН-13,5 на 1ДН-12,5 на котле № 1 КВ6 и газоходов его	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00



Наименование мероприятия	Величина планируемых инвестиций, тыс. руб.								
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы	2037-2039 годы	Всего
обязки в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2034г.)									
Реконструкция котельной с заменой дымохода ДН-12,5 на ДН-11,2 на котле №2 КВ6 и газопроводов его обязки в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2035г.)	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00
Реконструкция котельной с заменой дутьевого вентилятора ВДН-12,5/1500 на ВДН-11,2/1500 котла №2 КВ6 и воздухопроводов его обязки в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2035г.)	-	-	-	-	-	-	200,00	-	200,00
Реконструкция водозаборного сооружения питьевой воды по ул. Садовая, 22 п. Первоманск (2030-2031гг.)	-	-	-	-	-	1600,00	-	-	1600,00
Реконструкция водозаборного сооружения с монтажом станции автоматического управления погружным насосом п. Ветвистый (2036г.)	-	-	-	-	-	-	300,00	-	300,00
Выполнение мероприятий в соответствии с СП 89.13330.2012. Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2038-2039гг.)	-	-	-	-	-	-	-	1100,00	1100,00
Итого по мероприятиям	9437	8690	5005,0	19232,5	4422,74	27507,0	4783,34	6432,53	85510,1

5.3. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

В ходе анализа существующего положения в сфере водоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы водоснабжения поселения. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы водоснабжения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Первоманского сельсовета.

Мероприятия, предусмотренные вышеперечисленным документом, направлены на снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества предоставляемых услуг в Первоманском сельсовете.

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам, представлен в Таблице 5.3.

Таблица 5.3. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

№п/п	Наименование мероприятия	Год реализации (сумма затрат тыс. руб.)										
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
Первоманский сельсовет												
1	Разведка и бурение новых скважин:	-	-	-	1300	-	-	-	-	-	-	-
1.1	п. Первоманск – 1 скважина.				750							
1.2	д. Кускун – 1 скважина.				750							
2	Строительство новых сетей централизованного водоснабжения:				45000							
2.1	п. Первоманск по улицам Молодежная, Строителей, Западная, Тихая протяженностью 3 км;				22500							
2.2	д. Кускун по улице Тракторная протяженностью 3 км.				22500							
3	Строительство зданий водонапорных башен:		1400									
3.1	- п. Первоманск – 1 шт;		700									
3.2	- д. Кускун -1 шт.		700									
4	Замена металлических сетей водоснабжения на полиэтиленовые в п. Ветвистый:		4563									
4.1	ул. Центральная d=50 мм, L=445м;		3249									
4.2	ул. Центральная d=25 мм, L=110м.		803									
4.3	ул. Мирная, L=70м.		511									
5	Реконструкция водозаборного сооружения (скважины) с монтажом станции автоматического управления погружным насосом в п. Ветвистый.				700							
6	Проектирование (внедрение) системы фильтрации и ультрафиолетовое				750							



	обеззараживание (УФ-обеззараживания) воды на источниках водоснабжения.											
7	Разработка и согласование рабочей Программы производственного контроля за качеством питьевой воды, и последующее согласование Программы с Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим Федеральный Государственный санитарно-эпидемиологический контроль	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ИТОГО (тыс.руб):		53713										

5.4. Программа инвестиционных проектов в водоотведении

В ходе анализа существующего положения в сфере водоотведения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы водоотведения поселения. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы водоотведения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Первоманского сельсовета.

В настоящее время ведется строительство КОС в поселке Первоманск производительностью 200 м³/сутки. Данное мероприятие является учтено в ранее утвержденных документах территориального развития, не будет включено в мероприятия настоящей схемы водоотведения.

Ввиду достаточности мощностей существующих КНС и низкого износа линейных объектов централизованной системы водоотведения, дополнительных мероприятия по реализации (капитальный ремонт, строительство) схемы централизованного водоотведения в Первоманском сельсовете, не требуется

В настоящее время действующих инвестиционных программ ООО «Жилпрогресс-1» нет.

5.5 Программа инвестиционных проектов в утилизации, обезвреживании и захоронении (утилизации) твердых бытовых отходов

В ходе анализа существующего положения в сфере утилизации (захоронения) ТБО, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы утилизации (захоронения) ТБО. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы утилизации (захоронения) ТБО Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

В настоящее время утилизация (захоронение) ТБО организована централизованно региональным оператором - компанией ООО «РостТех». Вывоз ТБО с территории Первоманского сельсовета производится на Красноярскую правобережную зону.

На момент разработки программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, Инвестиционная программа ООО «РостТех» в сфере утилизации ТБО Первоманского сельсовета не утверждена.

Утвержденной Генеральной схемы санитарной очистки территории Первоманского сельсовета нет.

5.6 Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

В ходе анализа существующего положения в сфере газоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы газоснабжения поселения. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы газоснабжения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы Генерального плана Первоманского сельсовета. Проектом АО «Газпром промгаз» предусматривается строительство межпоселкового распределительного газопровода для транспортировки потребителям природного газа. Снабжение природным газом населенных пунктов Первоманского сельсовета отсутствует. В настоящее время действующих инвестиционных программ нет.

РАЗДЕЛ 6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

6.1. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов

Данные о финансовой потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов на протяжении прогнозного периода приведены в Таблице 6.1.

Общая сумма инвестиций, предусмотренная на весь период разработки Программы, оценочно составляет 139423,1 тыс.руб.

Таблица 6.1. Совокупные потребности в капитальных вложениях для Программы

№п/п	Наименование мероприятия	Источник возврата инвестиций	Итого, тыс.руб.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025	2026	2027 - 2031 гг.	2039
Всего по Программе, в том числе:			139423,1	-	-	-	-	-	-	-
1	Электроснабжение	За счет средств, учитываемых при установлении регулируемых государством цен (тарифов); Собственные средства; Плата за подключение новых потребителей; Бюджетные средства	200	-	200					-
2	Теплоснабжение		85510,1	9437	8690	5005	19232,5	4422,74	38722,87	
3	Водоснабжение		53713		7413	45000	1300			
4	Водоотведение		-	-	-	-	-	-	-	-
5	Газоснабжение		-	-	-	-	-	-	-	-



6	Утилизация(захоронение) ТКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6.2. Оценка уровней тарифов на каждый коммунальный ресурс, а также размер платы (тарифа) за подключение (присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры, необходимых для реализации проектов

Реализация программы предполагает установление долгосрочных тарифов на регулируемые услуги. В случае наличия, утвержденных для РСО тарифов на отдельные года прогнозного периода в расчетах используются установленные на данный период тарифы. Динамика тарифов Первоманского сельсовета, представленная в Таблице 6.2.

Таблица 6.2. Прогнозная динамика регулируемых тарифов Первоманского сельсовета на период 2022-2039 гг.

Коммунальный ресурс	Ед.изм.	2021 (базовый)	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
Тариф на электрическую энергию	руб./кВт·ч	1,98	2,11	2,24	2,37	2,5	2,63	2,76	2,89	3,02	3,15	3,28	3,41
Тариф на отопление	руб./Гкал	3098,53	3268,625	3438,72	3608,815	3778,91	3949,005	4119,1	4289,195	4459,29	4629,385	4799,48	4969,575
Тариф на холодное водоснабжение	руб./м³	83,62	104,17	104,17	113,67	123,17	132,67	142,17	151,67	161,17	170,67	180,17	189,67
Тариф на водоотведение	руб./м³	32,8	42,3	42,3	51,8	61,3	70,8	80,3	89,8	99,3	108,8	118,3	127,8
Тариф на захоронение ТБО	руб./м³	1139,17	1264,46	1327,105	1389,75	1452,395	1515,04	1577,685	1640,33	1702,975	1765,62	1828,265	1890,91
Тариф на природный газ	руб./м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	руб.	4356,1	4681,665	4914,535	5166,405	5418,275	5670,145	5922,015	6173,885	6425,755	6677,625	6929,495	7181,365
Средний тариф	руб.	871,22	936,333	982,907	1033,281	1083,655	1134,029	1184,403	1234,777	1285,151	1335,525	1385,899	1436,273

6.3. Расчет прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса с учетом энергоресурсосбережения и тарифов (платы (тарифа) за подключение (присоединение) без учета льгот и субсидий

Расчет прогнозного совокупного платежа населения Первоманского сельсовета за коммунальные ресурсы строится на основе прогноза спроса на коммунальные ресурсы, приведенном в Разделе 2 Обосновывающих материалов.

Кроме того, прогнозный совокупный платеж населения за коммунальные ресурсы зависит от тарифов на оплату услуг, приведенных в Разделе 15.3 Обосновывающих материалов.

В Таблице 6.3 приведен расчет прогнозного совокупного платежа населения Первоманского сельсовета на коммунальные ресурсы.

Таблица 6.3. Расчет прогнозного совокупного платежа населения Первоманского сельсовета на коммунальные ресурсы

Показатель	Ед.изм.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2039гг.
Совокупный платеж коммунальных услуг на 1 чел., руб./мес.	тыс.руб.	4356,1	4681,665	4914,535	5166,405	5418,275	5670,145	5922,015	6173,885	6425,755	6677,625	6929,495

6.4. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения

Доступность для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса характеризуется возможностью приобретения оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса с учетом цены на добовокценам для потребителей. В соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 года № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность платы за потребляемые коммунальные услуги является комплексным параметром и определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи (среднедушевом доходе);
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги согласно Приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 года № 378 оцениваются в соответствии с критериями, приведенными в Таблицах 6.4.1 и 6.4.2

Таблица 6.4.1. Средние значения критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги



№п/п	Критерий	Уровень доступности		
		высокий	доступный	недоступный
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе, %	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
2	Доля населения с доходом ниже прожиточного минимума, %	до 8	от 8 до 12	свыше 12
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

Проверка доступности коммунальных услуг для населения Первоманского сельсовета приведена в Таблице 6.4.2.

Таблица 6.4.2. Проверка доступности коммунальных услуг для населения Первоманского сельсовета

№п/п	Наименование	Период										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2039
1	Доля расходов на коммунальные услуги (%)	4,78	5,14	5,39	5,67	5,95	6,22	6,50	6,77	7,05	7,33	7,60
	Уровень доступности	доступный										
2	Доля населения с доходом ниже прожиточного минимума (%)	11,90	11,73	11,23	10,99	10,76	10,54	10,32	10,10	9,90	9,69	9,50
	Уровень доступности	доступный										
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги (%)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Уровень доступности	доступный										
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения (%)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Уровень доступности	доступный										

РАЗДЕЛ 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

7.1 Ответственный за реализацию программы

Основным принципом реализации Программы является принцип сбалансированности интересов органов местного самоуправления, предприятий и организаций различных форм собственности, принимающих участие в реализации мероприятий Программы. В реализации Программы участвуют органы местного самоуправления, организации коммунального комплекса, включенные в Программу.

Ответственным за реализацию и исполнение программы комплексного развития является Администрация Первоманского сельсовета.

Наряду с органом государственной власти субъекта Российской Федерации Администрация Первоманского муниципального образования осуществляет общий контроль (мониторинг) за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

7.2 План-график работ по реализации программы

План-график работ по реализации программы должен соответствовать плану реализации проектов, содержащемуся в Разделе 4 Программного документа.

План-график по организации работ, направленных на реализацию мероприятий программы, приведен в Таблице 7.2.

Таблица 7.2. План-график по организации работ, направленных на реализацию мероприятий Программы



№п/п	Мероприятие по реализации программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Обоснование
1	Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса (ОКК)	Администрация Первоманского сельсовета	Сроки определяются ответственным исполнителем и должны учитывать период подготовки ОКК инвестиционной программы и ее утверждения в соответствии с законодательством	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007г. №100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», п. 3, 28
2	Разработка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса	Организация коммунального комплекса Первоманского сельсовета	Согласно техническим заданиям	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007г. №99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», п.5,31
3	Утверждение тарифов организаций коммунального комплекса	Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие функции по регулированию деятельности гарантирующих поставщиков	Не позднее периода окончания действия утвержденного тарифа. Период действия тарифов на товары и услуги ОКК, а также на подключение к системам коммунальной инфраструктуры, определяется ответственным исполнителем, но не может быть менее одного года	-
4	Принятие решений по выделению бюджетных средств	Администрация Первоманского сельсовета	Ежегодно (на очередной финансовый год)	В соответствии с документами о бюджетном устройстве и бюджетном процессе в муниципальном образовании
5	Решение, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов	Администрация Первоманского сельсовета, ресурсоснабжающая организация	Ежегодно (на очередной финансовый год)	Нормативно-правовые акты по реализации инвестиционных проектов на территории Первоманского сельсовета и Красноярского края

7.3 Порядок предоставления отчетности по выполнению программы

Таблица 7.3. Порядок мониторинга и предоставления отчетности по выполнению Программы

№	Наименование	Описание
---	--------------	----------



1	Документы, устанавливающие порядок мониторинга и предоставления отчетности по выполнению Программы (в том числе, но не ограничиваясь)	<ul style="list-style-type: none"> – Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; – Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.10.2013 г. № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
2	Основные задачи осуществления мониторинга реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> – формирование комплексного подхода, преодоление ведомственных межмуниципальных барьеров при реализации программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения; – создание эффективного механизма контроля над достижением целевых показателей при вложении средств бюджетов (всех уровней) в коммунальную инфраструктуру и программы комплексного развития, инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций, государственных программ, включающие мероприятия, направленные на развитие коммунальной инфраструктуры; – создание системы, ориентированной на результат в реализации программ комплексного развития, позволяющей решать вопросы на межмуниципальном уровне с учетом интересов Первоманского сельсовета в целом; – создание на базе генеральных планов и документов территориального планирования муниципального образования, в рамках долгосрочной концепции развития субъекта Российской Федерации, единой обновляемой электронной информационной базы существующего состояния и перспективы развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения
3	Основные принципы мониторинга	<ul style="list-style-type: none"> – достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации (информация, используемая в рамках мониторинга, должна быть качественной и характеризоваться высокой степенью достоверности); – актуальность – информация, используемая в рамках мониторинга, должна отражать существующее положение по выполнению разработки, утверждения, реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на основе отчетных документов органов местного самоуправления (актов, ведомостей, отчетов и пр.); – доступность – информация о результатах мониторинга должна быть доступной для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса; – постоянство – мониторинг должен проводиться регулярно в соответствии с сроками, установленными настоящим Порядком; – единство – ведение мониторинга в единых формах и единицах измерения
4	Основные источники сбора и систематизации информации о выполнении Программы	<ul style="list-style-type: none"> – орган местного самоуправления муниципального образования; – организации, осуществляющие электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, утилизацию (захоронение) ТКО; – организации, осуществляющие разработку документов территориального планирования в границах сельского поселения.
5	Основное положение проведения мониторинга программ комплексного развития	<p>Мониторинг представляет собой механизм общесистемной координации действий поселения по разработке и совершенствованию программы комплексного развития, направленный на обеспечение их соответствия генеральному плану поселения, мероприятиям, предусмотренным схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами, а также на недопущение отсутствия взаимосвязи мероприятий, предусмотренных схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, электроснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.</p> <p>Мониторинг программ комплексного развития осуществляет уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определяет цели задачи для каждого этапа проведения мониторинга; – формирует систему и перечень индикаторов, необходимых для каждого этапа проведения мониторинга, отражающих реализацию поставленных целей и задач



		мониторинга и программы комплексного развития; – утверждает формат и периодичность предоставления информации, необходимой для анализа соответствия запланированных мероприятий и фактических результатов программы комплексного развития, а также для оперативного контроля хода мониторинга; – устанавливает значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов
6	Периодичность предоставления информации по результатам мониторинга	– ежеквартально (до 10 числа следующего месяца) – информация по итогам мониторинга предоставляется муниципальными образованиями субъекту Российской Федерации
7	Ответственность за проведение мониторинга	Глава Первоманского сельсовета и уполномоченный орган субъекта Российской Федерации несут ответственность за качественное проведение мониторинга и своевременное предоставление отчетов о реализации мероприятий программы комплексного развития

7.4 Порядок сроков корректировки программы

Разработка и последующая корректировка Программы базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

Программа разрабатывается на срок до 2039 года. Предложения по корректировке программы осуществляются при необходимости по итогам мониторинга ее реализации.

Предложения по корректировке программы комплексного развития должны содержать:

- описание фактической ситуации (фактическое значение показателей на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения показателей на момент сбора информации с точкой начала реализации программы);

- анализ эффективности реализации программы комплексного развития соотношения (сравнительный анализ затрат, направленных на реализацию программы комплексного развития, с полученным эффектом);

- выводы и рекомендации.

Предложения по корректировке Программы согласовываются главой муниципального образования и являются основанием для:

- корректировки перечня мероприятий и изменения схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами;

- внесения изменений в программу комплексного развития.

В случае если в содержание мероприятий, установленных схемой и программой развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами вносятся изменения, соответствующие изменения должны вноситься и в Программу.

Корректировка Программы осуществляется в соответствии с требованиями к разработке и утверждению программы. Проект корректировки программы подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, не менее чем за две недели до ее утверждения, а также рекомендуется размещение на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет. Заинтересованные лица вправе представить свои предложения по проекту корректировки программы.

Утвержденная корректировка программы подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также размещается на официальном сайте Первоманского сельсовета в сети Интернет.

ТОМ 2. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПЕРВОМАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

1.1. Характеристика Первоманского сельсовета

Территория муниципального образования Первоманский сельсовет расположена в северной части Манского района и имеет статус сельского поселения. Административным центром является поселок Первоманск.

Площадь сельского поселения составляет 31361,07 га.

Численность населения по состоянию на 01.01.2021 г. составляет 2671 человек.

В состав муниципального образования Первоманский сельсовет входят 4 населенных пункта:

1. деревня Кускун;
2. посёлок Ветвистый;
3. посёлок Первоманск (административный центр);
4. посёлок Ручейки.

Расстояние от райцентра с. Шалинское до п. Первоманск – 20 км. Расстояние от п. Первоманск до п. Ветвистый – 7 км, д. Кускун – 14 км, п. Ручейки – 3 км.



По территории сельсовета, в непосредственной близости к д. Кускун проходит автомобильная дорога федерального значения Р - 255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск - Иркутск и дорога регионального значения «Саяны» Кускун - Шалинское - Нарва; Нарва - Чистые Ключи; Выезжий Лог - Краснокаменск).

Кроме того по границе с юга проходит Транссибирская железнодорожная магистраль. От п. Первоманск до железнодорожной станции Камарчага Красноярской железной дороги ОАО «РЖД» расстояние составляет 8 км.

По территории сельсовета протекает р. Малая Ангажа, р. Большая Ангажа которые впадают р. Есауловка, которая в свою очередь впадает в р. Мана.

Основным видом деятельности жителей сельсовета является сельское хозяйство (личные подсобные хозяйства).

На территории сельсовета расположены:

- отделение общей врачебной практики, в п. Первоманск, ФАПы в п. Ветвистый и д. Кускун;
- МБОУ «Первоманская СОШ», в п. Первоманск;
- МБДОУ детский сад «Колосок», в п. Первоманск;
- Первоманская и Ветвистинская библиотеки;
- Сельские дома культуры в п. Первоманск и п. Ветвистый.

1.2. Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)

На территории Первоманского сельсовета проживает по состоянию на 01.01.2021 года 2671 человек, из них: -1506 работающего населения, 549 пенсионеров, н/д безработных граждан, 616 молодежи трудового возраста.

Таблица 1.2.1. Сведения о численности постоянного населения

№ п/п	Населенный пункт	Число постоянного населения, человек/ без численности дачников-сезонников		Общая численность населения по данным 2021г., человек
		В том числе		
		Постоянно зарегистрированных по месту жительства	Временно проживающих, 1 год и более	
1	п. Первоманск	2043	-	2043
2	п. Ветвистый	315	-	315
3	п. Ручейки	126	-	126
4	д. Кускун	128	-	128
5	Первоманское МО	2671	-	2671

При рассмотрении изменения численности населения по годам имеется четкая тенденция к общему увеличению численности постоянного населения. По итогам 2020 года естественный прирост населения составил 31 человек. В 2021г. прирост составил 9 человек.

Одной из причин изменения численности постоянного населения является слабое развитие Первоманского сельсовета. Также большую роль играет удаленность поселения от областного центра. Отсутствие крупных предприятий в сельском поселении и низкий уровень заработной платы приводят к выезду за пределы района, трудоспособного населения с целью трудоустройства, и получения более высокого дохода. Демографические процессы последних лет также повлияли на возрастную структуру населения.

Средняя численность населения в возрасте от 0 до 18 лет составляет 23,06%, мужчины от 18 до 60 лет и женщины от 18 до 55 лет – 56,39%, мужчины старше 60 лет и женщины старше 55 лет – 20,55%.

Ввиду постепенного снижения численности населения, вследствие естественной убыли и оттока молодых специалистов, прогноз численности на расчетный срок до 2039 года составит - 1973 человек (Таблица 1.2.2).

Таблица 1.2.2 Прогнозная численность населения в населенных пунктах поселения

Год	Населенный пункт				Общая численность
	п. Первоманск	п. Ветвистый	п. Ручейки	д. Кускун	
2021	2043	315	126	187	2671
2022	2013	310	124	184	2632
2023	1984	306	122	182	2593
2024	1954	301	121	179	2555
2025	1924	297	119	176	2516
2026	1895	292	117	173	2477
2027	1865	288	115	171	2438
2028	1835	283	113	168	2400
2029	1806	278	111	165	2361
2030	1776	274	110	163	2322
2031	1746	269	108	160	2283
2032	1717	265	106	157	2244
2033	1687	260	104	154	2206
2034	1657	256	102	152	2167
2035	1628	251	100	149	2128
2036	1598	246	99	146	2089
2037	1568	242	97	144	2051
2038	1539	237	95	141	2012
2039	1509	233	93	138	1973

1.3. Прогноз развития промышленности

На перспективу основной профиль специализации Первоманского сельсовета будет обусловлен сельскохозяйственной освоенностью территории. С учетом наличия личных подсобных хозяйств имеется база для развития сельскохозяйственной потребкооперации и создания объектов по хранению и переработке продукции. Важная роль в развитии экономического потенциала на перспективу принадлежит малому бизнесу, который обеспечивает создание дополнительных рабочих мест, способствует оптимизации структуры промышленного комплекса и насыщению рынка товарами и услугами.



Приоритетными и определяющими развитие сельского поселения Первоманского сельсовета является сельское хозяйство и переработка сельскохозяйственной продукции в сочетании с малым бизнесом и торговлей. Численность работающих, включая малый бизнес и индивидуальных предпринимателей, составляет 56%.

На территории Первоманского сельсовета расположены следующие объекты производственной сферы:

- ООО «Николаевское», сельскохозяйственная деятельность;
- ООО «Росинка», производство сельхозпродукции;
- ООО «Миг», производство сельхозпродукции;
- СПК Зеленков, производство сельхозпродукции.

Активное развитие сельского хозяйства – увеличение объемов выпускаемой продукции, модернизации производства являются определяющим фактором экономического роста сельского поселения. Потенциал для дальнейшего развития муниципального образования высок благодаря близости к городам Иркутск, Ангарск, Усолье-Сибирское, что может также способствовать привлечению новых инвесторов.

В целях обеспечения развития сельскохозяйственного производства необходимо сохранение большей части площадей сельскохозяйственного назначения для развития сельскохозяйственной деятельности и размещения объектов агропромышленного производства. При необходимости использования для строительства производственных объектов, малоэтажного строительства и иных объектов земель сельскохозяйственного назначения рекомендуется выделение менее ценных угодий с пониженной кадастровой стоимостью и низким бонитетом почв.

1.4. Прогноз развития застройки

Расчет необходимых объемов нового жилищного строительства исходит из того, что с развитием новых производств и туристической инфраструктуры, уровень благосостояния местного населения будет повышаться и, следовательно, увеличатся возможности строительства нового жилья.

В соответствии с генеральным планом Первоманского муниципального образования, средняя жилищная обеспеченность населения общей площадью на конец проектного срока (2036 года) в соответствии с достигнутым уровнем обеспеченности жильем и территориальными возможностями в Первоманском сельсовете принимается 32 м²/чел (согласно СТП Манского района), потребность в жилищном фонде составит 88,0 тыс.м² общей площади жилых помещений. На 2026 год строительства потребность в жилье составит 70,1 тыс.м² при обеспеченности 26 м²/чел (согласно СТП Манского района).

К расчетному сроку (2036 году) предлагается снести 2,4 тыс.м² жилья с износом свыше 65%. Таким образом сохраняемый жилищный фонд к расчетному сроку составит 46,7 тыс.м², новое строительство – 41,3 тыс.м².

Таблица 1.4. Объемы жилищного строительства Первоманского сельсовета на I очередь 2026 год и расчетный срок 2036 год.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На расчетный срок 2036г	в т.ч. I очередь 2026г
1.	Численность населения	тыс.чел.	2750	2695
2.	Норма обеспеченности общей площадью	м ² /чел.	32	26
3.	Потребность в жилищном фонде	тыс. м ²	88,0	70,1
4.	Сносимый жилищный фонд (по естественному износу свыше 65%)		2,4	0,96
5.	Сохраняемый жилищный фонд	тыс. м ²	46,7	48,14
6.	Объем необходимого нового жилищного строительства, в т.ч.:	тыс. м ²	41,3	21,96
6.1	строительство на месте сноса с целью улучшения жилищных условий	тыс. м ²	4,8	1,92
6.2	строительство на новых площадках	тыс. м ²	36,5	20,04
7.	Требуется селитебной территории для строительства на новых площадках, *) в т.ч.:	га	53,58	36,24
7.1	под жилую застройку	га	34,83	23,56

1.5. Прогноз изменения доходов населения

Основным источником доходов населения являются заработная плата и доходы от сельскохозяйственной деятельности. Среднемесячная заработная плата по Красноярскому краю составила 54433,1 рублей.

В Манском районе среднемесячная заработная плата работников организаций (без учета субъектов малого предпринимательства) в 2021 г. составила 42600,0 рублей.

В Первоманском муниципальном образовании 2020 и 2021 годах уровень заработной платы составлял 18227,96 рублей.

В структуре доходов населения в прогнозном периоде возрастет доля заработной платы, доходов от предпринимательской деятельности и собственности, увеличится доля социальных трансфертов, что связано с активной федеральной социальной политикой: совершенствованием государственной социальной поддержки малообеспеченных категорий населения и граждан, имеющих детей.

Величина прожиточного минимума по трудоспособному населению Красноярского края за 4 квартал 2021 г. составила 13 839 рублей.

В среднем на душу населения величина прожиточного минимума составила 13053 рублей и увеличилась на 5,3 % по сравнению с соответствующим периодом 2020 года.



РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

2.1 Прогноз спроса на услуги по электроснабжению

Перспективные показатели потребления электрической энергии Первоманского сельсовета на период с 2022 по 2036 годы представлен в Таблице 2.1.

В соответствии с Генеральным планом Первоманского сельсовета расчетное потребление электроэнергии по этапам приведены ниже.

Таблица 2.1. Объем электроснабжения

№ п/п	Наименование потребителя	Электрическая нагрузка		
		показатели, м ² , место	норма, кВт/м ² , кВт/место	всего, кВт
Жилищный фонд				
1	1 очередь на 2026 год	21960	0,022	483,12
2	Расчетный срок (в т.ч. 1 очередь) на 2036 год	41300	0,022	908,6
Объекты культурно-бытового обслуживания (1 очередь)				
1	Внешкольные учреждения	15	0,25	3,75
2	Физкультурно-спортивные залы	540	0,054	29,16
3	Бассейны	250	0,054	13,5
4	ФАП д.Кускун	100	0,054	5,4
	Итого на 2026 год	-	-	51,81
Объекты культурно-бытового обслуживания (расчетный срок)				
1	ДОУ (д.Кускун)	45	0,25	11,25
2	Учреждение клубного типа д.Кускун	40	0,46	18,4
3	Учреждение клубного типа п.Первоманск	120	0,46	55,2
	Итого на 2036 год	-	-	84,85
1	Всего на 1-ю очередь 2026 год			534,93
2	Всего на расчетный срок 2036 год			993,45

2.2 Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению

В Таблице 2.2 приведен прогноз спроса на отпуск тепловой энергии Первоманского сельсовета на период 2022-2039гг.

Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению рассчитан в соответствии с прогнозом численности населения и с учетом ввода объектов нового строительства в эксплуатацию.

Население является основным потребителем тепловой энергии и оказывает наибольшее влияние на общий объем реализации. Снижение объема реализации к 2036 году по сравнению с 2021 годом связано с выполнением мероприятий по уменьшению технологических потерь в тепловых сетях теплоснабжающей организации.

Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии и теплоносителя Первоманским сельсоветом с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления представлены в Таблице 2.2.

Существующие объемы потребления тепловой энергии Первоманским сельсоветом по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год составляют 3,324 Гкал/час. Изменение объема потребления тепловой энергии сельсоветом на перспективу до 2039 года не прогнозирует

Таблица 2.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии и теплоносителя Первоманским сельсоветом с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления

Виды теплоснабжения	Объемы потребления тепловой энергии сельсоветом, Гкал/час								
	Существующие	Перспективные							
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы
Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)									
Отопление	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012	3,012
Горячее водоснабжение	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
Вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технологические нужды	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по муниципальной котельной	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324	3,324

2.3. Прогноз спроса на услуги по водоснабжению

Объем расхода воды абонентами на период действия схемы водоснабжения представлен в Таблице 2.3 (согласно актуализированной схеме водоснабжения и водоотведения Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края).



Таблица 2.3 Потребление воды по группам абонентов на расчетный 2039 г.

№ п/п	Потребитель	2021 год		2039	
		Фактическое потребление, м³/год	Расчётное потребление, тыс. м³/год	Планируемое потребление, тыс. м³/год	Расчётное потребление, тыс. м³/год
1	Население	47222,97	118,348	66,857	66,857
2	Бюджетные учреждения и прочие учреждения	2458,2	6,161	3,480	3,480
3	Собственные нужды	0	0,000	0,000	0,000
4	Производственные нужды	0	0,000	0,000	0,000
5	Потери	16620,54	41,654	23,531	23,531
	Общее:	66301,71	166,16	93,87	93,87

Исходя из расчетов, следует, что планируемое годовое водопотребление на расчетный 2039 год, составит 93,87 тыс. м³.

2.4 Прогноз спроса на услуги по водоотведению

Прогноз поступления перспективных объемов сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения на период до 2039 года представлен в Таблице 2.4.

Таблица 2.4. Прогнозные балансы поступления сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Пользователи	Объем поступления сточных вод, м³/год	
	2021 (фактический)	2039 (расчетный)
Население	7604,1	17331
Бюджетные и прочие учреждения	0,00	0,00
Прочее	844,9	1926
Всего, м³	8449	19260

Расчетные расходы сточных вод, как и расходы воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда, а также с учетом изменением численности населения на расчетный год.

2.5 Прогноз спроса на утилизацию ТКО

В перспективе предполагается увеличение объемов образующихся твердых бытовых отходов, как в абсолютных величинах, так и на душу населения и усложнение морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя всё большее количество экологически опасных компонентов. В связи с этим необходимо наладить централизованный сбор ТБО в Первоманском муниципальном образовании.

В соответствии с Генеральным планом Первоманского сельсовета расчетный объем бытовых отходов по этапам приведен ниже.

Таблица 2.5. Расчет количества ТКО от населения

Наименование населенных пунктов	Количество ТКО м³ в год			
	1 очередь		Расчетный срок	
	Всего ТКО	в т.ч. КГО	Всего ТКО	в т.ч. КГО
п. Первоманск	1706,88	8,54	1723,68	8,62
п. Ветвистый	287,28	1,44	298,2	1,49
д. Кускун	155,4	0,78	168,0	0,84
п. Ручейки	114,24	0,57	120,12	0,6
Всего по сельсовету	2263,8	11,32	2310,0	11,55

2.6. Прогноз спроса на услуги по газоснабжению

В Первоманском сельсовете в настоящее время газоснабжение природным газом отсутствует.

Проектом АО «Газпром промгаз» предусматривается строительство межпоселкового распределительного газопровода для транспортировки потребителям природного газа.



РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**3.1. Анализ существующего состояния системы электроснабжения****3.1.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями**

Сетевыми компаниями на территории Первоманского сельсовета является компания ПАО «Красноярскэнергосбыт», которые оказывают следующие виды услуг в части электроснабжения:

- распределение электроэнергии;
- ремонт электрического оборудования;
- передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям;
- технологическое присоединение к распределительным электросетям;
- строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями;
- строительство местных линий электропередачи и связи;
- производство электромонтажных работ.

Договорные отношения, возникающие между ПАО «Красноярскэнергосбыт» (Поставщиком) и потребителями (покупателями), регулируются договорами на энергоснабжение, соответствующими требованиям действующего законодательства.

Существенными условиями договоров на энергоснабжение потребителей, заключаемых между ПАО «Красноярскэнергосбыт» (Поставщик) и потребителями являются следующие условия:

1) Электрическая энергия подается Потребителю в пределах разрешенной к использованию мощности в соответствии с согласованной сторонами заявкой, включающей разбивку по месяцам и по объектам Потребителя с указанием уровня напряжения по каждому объекту;

2) Поставщик обеспечивает качество подаваемой Потребителю электрической энергии в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями;

3) Энергоснабжение Потребителя осуществляется по третьей категории надежности;

4) Для учета электрической энергии используются приборы учета, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений. Классы точности приборов учета определяются в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными для классификации средств измерений;

5) Показания приборов учета снимаются Потребителем в соответствии с разграничением эксплуатационной ответственности сторон и оформляются отчетом по показаниям приборов учета;

6) Фактическая величина поставленной Потребителю электрической энергии определяется Поставщиком на основании показаний приборов учета, с составлением Акта объемов потребления электрической энергии;

7) Цена электроэнергии (мощности), поставляемой Поставщиком Потребителю, определяется в соответствии с законодательством РФ;

8) Оплата текущего потребления электрической энергии производится Потребителем с выставлением Поставщиком счета следующими периодами платежей:

- до 10 числа текущего месяца, в котором производится поставка – в размере 30 % от договорного объема электроэнергии;
- до 25 числа текущего месяца, в котором производится поставка – в размере 40 % от договорного объема электроэнергии;

9) В случае непредставления Потребителем отчета о расходе электрической энергии, основанного на показаниях измерительных приборов, в период с 19 по 25 числа расчетного месяца, расчет за потребленную электрическую энергию производится исходя из договорного объема потребления;

10) В случае выхода из строя электрооборудования Потребителя из-за подачи электроэнергии ненадлежащего качества, последний вправе обратиться с претензией к Поставщику, но не позднее 3 (трех) дней с момента выхода из строя указанной техники и оборудования. Нарушение срока подачи претензии Потребителем является основанием для отказа Поставщиком рассмотрения данной претензии.

Срок рассмотрения претензии Потребителя о выходе из строя указанной техники и оборудования не может превышать 10 (десяти) рабочих дней с момента письменного обращения Потребителя.

Основанием для возмещения ущерба Потребителю, причиненного ограничением или приостановлением подачи электрической энергии, служит подписанный Сторонами акт, в котором указываются: перечень электрооборудования и (или) электроприборов, вышедших из строя; причины выхода из строя указанного оборудования и техники, подтверждающие вину Поставщика, сумма и сроки выплаты ущерба.

11) Права потребителя (покупателя) по договору:

- заявлять Поставщику об ошибках, обнаруженных в платежных документах;

• производить замену измерительных приборов, вносить изменения в схемы учета и расхода электрической энергии, производить замену и подключение электрооборудования только с согласия и в присутствии представителей Поставщика и сетевой организации;



• заключить договор энергоснабжения (договор купли-продажи электрической энергии) с энергосбытовой организацией при отсутствии перед Поставщиком признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности по оплате и выполнении всех условий, предусмотренных Правилами.

3.1.2. Характеристика системы электроснабжения

Система электроснабжения Первоманского сельсовета централизованная. Источниками электроснабжения являются:

- понизительная подстанция ПС 35/10 кВ «Ветвистое» №80, оборудованная двумя трансформаторами 5600кВА каждый;
- понизительная подстанция ПС 35/6кВ «Первоманская» №83, оборудованная двумя трансформаторами 4000кВА каждый.

Электроснабжение потребителей осуществляется посредством ВЛ 10(6)кВ.

Трансформаторные подстанции 10/0,4кВ, в количестве 19 шт. и воздушные линии электропередачи 10кВ имеют высокую степень износа, по данным эксплуатирующей организации 70-100%, и нуждаются в капитальном ремонте.

Подсчет нагрузок выполнен на основании СП 31-110-2003 с учетом установки в 1-2 этажных домах новой застройки кухонных электроплит, в старой части жилого фонда с усадебной застройкой плит на твердом топливе. Нагрузка промышленных предприятий принята по установленной мощности трансформаторов, с принятым коэффициентом нагрузки 0,7.

Распределение энергии выполняется на напряжение 10кВ по ВЛ-КЛ 10 кВ. Распределительные сети по данным эксплуатирующих организаций имеют высокую степень износа.

3.1.3 Балансы и мощности ресурса

Электропотребление Первоманского сельсовета предусматривается жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Таблица 3.1.3.1. Электрическая нагрузка на объекты культурно-бытового обслуживания

№ п/п	Наименование потребителя	Электрическая нагрузка		
		показатели, м ² , место	норма, кВт/м ² , кВт/место	всего, кВт
Объекты культурно-бытового обслуживания				
1	ДООУ п. Первоманск	140	0,25	35
2	Общеобразовательные учреждения п. Первоманск	468	0,25	117
3	Отделение общей врачебной практики	100	0,054	5,4
4	Фельдшерско-акушерский пункт д. Кускун	100	0,054	5,4
5	Дом культуры п. Первоманск	200	0,46	92
6	Дом культуры п. Ветвистый	100	0,46	46
7	Библиотека п. Первоманск	200	0,054	10,8
8	Библиотека п. Ветвистый	150	0,054	8,1
9	Физкультурно-спортивные залы	644,8	0,054	34,8
10	Отделения почтовой связи	100	0,054	5,4
Итого объектов культурно-бытового обслуживания				359,9

Таблица 3.1.1.2. Объем электропотребления по населенным пунктам Первоманского сельсовета

№ п/п	Потребитель	Электропотребления
1	п. Первоманск	1 789 998
2	п. Ручейки	15 282
3	п. Ветвистый	115 847
4	д. Кускун	3 700 379
5	Всего по МО	5621506

Соответствие с генеральным планом потребления электроснабжения Первоманского сельсовета на расчетный срок 2036 год приведен в Таблице 3.1.3.3.

Таблица 3.1.3.3. Электропотребление в Первоманском сельсовете на расчетный срок 2036 год.

№ п/п	Потребитель	МВт.ч	
		2026	2036
1	Потребление электроэнергии, кВт	534,9	993,5

3.1.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

По состоянию на 01.01.2021 года:

• доля объемов электрической энергии (далее по тексту – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Первоманского сельсовета составляет 100 %;



- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории Первоманского сельсовета составляет 100 %;
- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) прочими потребителями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) прочими потребителями на территории Первоманского сельсовета составляет 100 %.

3.1.5 Зона действия источников ресурса и дефициты мощности

Таблица 3.1.5. Зоны обслуживания на территории Первоманского сельсовета

Район	Населенный пункт	Ресурсоснабжающая организация
Манский район	п. Первоманск	ПАО «Красноярскэнергосбыт»
Манский район	п. Ветвистый	ПАО «Красноярскэнергосбыт»
Манский район	д. Кускун	ПАО «Красноярскэнергосбыт»
Манский район	п. Ручейки	ПАО «Красноярскэнергосбыт»

По состоянию на 01.10.2021 года дефицитов мощности не наблюдается.

3.1.6. Надежность работы системы

С целью повышения устойчивости функционирования системы электроснабжения поселения предусматриваются распределение потребителей на категории по надежности электроснабжения.

Категория надежности электроснабжения электроприемники определяется по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ) 7 издания, СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», с учетом разделов действующих строительных норм и правил, таких как СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП II-35-76 «Котельные установки» и других.

Большая часть потребителей относится ко II категории – детские учреждения, больницы, учебные заведения, общежития общей вместимостью свыше 50 человек, гостиницы, комбинаты бытового обслуживания с количеством рабочих мест свыше 50, установки тепловых сетей и котельных и другие электроприемники. Канализационные очистные сооружения и канализационные насосные станции, не допускающие перерыва или снижения подачи сточных вод, водопроводные очистные сооружения и насосные станции (число жителей более 50 тыс. чел.), противопожарные устройства (пожарные насосы, системы подпора воздуха, дымоудаления, пожарной сигнализации, оповещения при пожаре), лифты и другие электроприемники, которые относятся к потребителям I категории.

В Первоманского сель схема электроснабжения полностью соответствует категоричности потребителей по надежности.

В рамках настоящей программы для обеспечения надежности электроснабжения потребителей Первоманского сельсовета, предусмотрена реконструкция существующих линий электропередач и трансформаторных подстанций по мере достижения предельного нормативного срока службы.

Также надежность работы систем электроснабжения зависит технических/технологических нарушений. Данные по надежности работы систем электроснабжения Первоманского сельсовета представлены в Таблице 3.1.6.

Таблица 3.1.6. Надежность системы электроснабжения Первоманского сельсовета

№	Оперативно наименование отключения оборудования (населенный пункт)	Дата и время прекращения электроснабжения потребителей	Дата и время восстановления электроснабжения потребителей	Причина отключения	Недоотпущенная электроэнергия
1	н/д	27.10.2021	27.10.2021	Вследствие междуфазного замыкания при подхлесте проводов из-за веток деревьев на ВЛ 6 Кв ф. 83-04 в пролете №№86:-92 из-за порывов ветра	н/д
2	н/д	30.11.2021 14:42	30.11.2021	В 14:42 включили АВ 0,4 Кв Л-3 на КТПН 83-05-7/630, потребители запитаны полностью. Причина: дерево в пролете опор 9:-10. Погодные условия: -9 С, ветер	н/д



			порывы 16 м/с.	
--	--	--	----------------	--

3.1.7. Качество поставляемого ресурса

Показатели качества электрической энергии, методы их оценки и нормы определяет Межгосударственный стандарт: «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» ГОСТ 13109-97. В Таблице 3.1.7 приведены основные показатели качества электрической энергии и наиболее вероятные причины отклонения от нормативных показателей.

Таблица 3.1.7. Показатели качества электрической энергии

№ п/п	Обозначение	Наименование ПКЭ	Наиболее вероятная причина
1	Отклонения напряжения		
1.1	δU_y	установившееся отклонение напряжения	график нагрузки потребителя
1.2	Колебания напряжения		
1.3	δU_t	размах изменения напряжения	потребитель с резкопеременной нагрузкой
1.4	P_t	доза фликера	
2	Несимметрия напряжений в трёхфазной системе		
2.1	K_{2U}	коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	потребитель с несимметричной нагрузкой
2.2	K_{0U}	коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	
3	Несинусоидальность формы кривой напряжения		
3.1	K_U	коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения	потребитель с нелинейной нагрузкой
3.2	$K_{U(n)}$	коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения	
4	Прочие		
4.1	Δf	отклонение частоты	особенности работы сети, климатические условия или природные явления
4.2	$\Delta t_{П}$	длительность провала напряжения	
4.3	$U_{имп}$	импульсно-напряжение	
4.4	$K_{перU}$	коэффициент временного перенапряжения	

Выполнить оценку ситуации по данному разделу качества поставляемой в Первоманском сельсовете электрической энергии не представляется возможным в связи с отсутствием необходимой информации.

3.1.8 Воздействие на окружающую среду

Одним из видов загрязнения окружающей среды является электромагнитное загрязнение. Главными источниками являются электростанции и подстанции, телевизионные и радиолокационные станции, высоковольтные линии электропередач, электротранспорт и др.

Мерой воздействия электромагнитных полей является напряженность поля. Поля повышенной напряженности оказывают негативное воздействие на организм человека, вызывают расстройства нервной системы, головную боль, утомляемость, развитие невротозов, бессонницу и т.д.

В целях снижения отрицательного воздействия организации, промышленные объекты и производства, группы промышленных объектов и сооружения, являющиеся источниками электромагнитного загрязнения, необходимо отделить санитарно-защитными зонами от территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и дово-огородных участков.

Защитные зоны от линий электропередачи напряжением 6,35, 110, 220, 500 кВ устанавливаются в размере 10, 15, 20, 25, 30 метров в обе стороны от вертикальной проекции крайних проводов, в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

Санитарный разрыв для линии электропередачи 500 кВ устанавливается в размере 30 м согласно с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».



1.3.9 Анализ финансового состояния организации коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы

Анализ финансового состояния ПАО «Красноярскэнергосбыт» выполнен на основе бухгалтерской отчетности за период 2019-2021 годы. Данная отчетность является достоверной, о чем свидетельствуют результаты ежегодных аудиторских проверок, проводимых в соответствии с действующим законодательством.

Проведение анализа финансового состояния ПАО «Красноярскэнергосбыт» необходимо с целью выявления наличия/отсутствия возможности финансирования части мероприятий настоящей программы за счет собственных средств.

Для определения наличия (или отсутствия) возможности финансирования реализации мероприятий настоящей программы за счет собственных средств ключевыми показателями являются:

- результаты анализа структуры источников средств предприятия;
- результаты анализа ликвидности и финансовой устойчивости предприятия.

Результаты анализа структуры источников средств предприятия ПАО «Красноярскэнергосбыт» представлены в Таблице ниже.

Таблица 1.3.9. Анализ структуры источников средств ПАО «Красноярскэнергосбыт», тыс. руб.

Наименование показателя	На 30 сентября 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
АКТИВ			
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	30 169	33 501	4 656
Результаты исследований и разработок	-	-	-
Нематериальные поисковые активы	-	-	-
Материальные поисковые активы	-	-	-
Оборотные средства, в том числе:	1 411 609	1 010 562	667 390
Основные средства	854 873	852 609	854 715
Незавершенное строительство	556 736	157 896	12 366
Потребление объектов основных средств	0	57	309
Финансовые вложения	-	-	-
Отложенные налоговые активы	248 478	252 957	267 906
Прочие внеоборотные активы	47 375	46 632	54 759
Итого	1 737 631	1 343 652	994 711
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы, в том числе:	44 088	64 318	55 579
Материально-производственные запасы	32 595	48 186	43 821
Затраты в незавершенном производстве	-	-	-
Готовая продукция и товары для перепродаж	3 169	3 224	8 402
Товары будущего периода	8 324	12 908	3 356
Налогооблагаемую стоимость по приобретенным ценностям	6 052	4 157	2 272
Дебиторская задолженность, в том числе:	2 948 572	2 707 618	2 641 957
Долгосрочная дебиторская задолженность	1 147	559	-
Прочая долгосрочная дебиторская задолженность	1 147	559	-
Краткосрочная дебиторская задолженность, в том числе:	2 947 425	2 707 059	2 641 957
Покупатели и заказчики	2 705 015	2 421 956	2 397 316
Авансы выданные	98 973	204 219	165 926
Прочая дебиторская задолженность	143 437	80 884	78 715
Переплаты по налогам и сборам	62 378	14 181	11 561
Задолженность внебюджетных фондов	5	1	-
Краткосрочная задолженность прочих дебиторов	81 054	66 702	67 154
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	-	-	-
Денежные средства и денежные эквиваленты, в том числе	1 516 200	1 995 501	1 536 721
Расчетные счета	6 950	27 940	3 870
Прочие денежные средства, в том числе	4 250	7 561	7 851
Денежные эквиваленты	1 505 000	1 960 000	1 525 000
Прочие оборотные активы	110 278	149 774	118 364
Итого	4 625 190	4 921 368	4 354 893
БАЛАНС	6 362 821	6 265 020	5 349 604
ПАССИВ			
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товариществ)	15 301	15 301	15 301
Собственные акции, выкупленные у акционеров	-	-	-



Переоценка внеоборотных активов	-	-	-
Добавочный капитал (без переоценки)	128 093	128 093	128 093
Резервный капитал	765	765	765
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток), в том числе:	3 117 562	2 429 546	1 653 455
Нераспределенная прибыль прошлых лет	2 391 416	3 039 118	2 263 027
Непокрытый убыток прошлых лет	(609 572)	(609 572)	(609 572)
Нераспределенная прибыль отчетного года	1 335 718	-	-
Итого	3 261 721	2 573 705	1 797 614
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	8 598	3 304	-
Отложенные налоговые обязательства	57 609	19 237	19 569
Прочие обязательства	-	-	-
Итого	66 207	22 541	19 569
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	-	-	-
Кредиторская задолженность, в том числе:	2 613 811	3 164 264	3 074 602
Кредиторская задолженность поставщикам и подрядчикам	1 729 018	2 062 115	1 950 808
Задолженность перед персоналом по оплате труда	23 762	29 044	28 543
Задолженность перед государственными внебюджетными фондами	79 452	24 548	16 941
Задолженность по налогам и сборам	147 774	189 733	306 228
Задолженность участникам по выплате доходов	26 040	16 580	14 873
Прочие кредиторы	607 765	842 244	757 209
Доходы будущих периодов	-	-	-
Оценочные обязательства	421 069	504 497	457 804
Прочие обязательства	13	13	15
Итого	3 034 893	3 668 774	3 532 421
БАЛАНС	6 362 821	6 235 020	5 349 604

В целом результаты проведения финансовой диагностики ПАО «Красноярскэнергообл» свидетельствуют о высокой финансовой независимости предприятия от внешних источников финансирования, деятельность оценивается как высоколиквидная, по результатам финансового года зафиксировано получение чистой прибыли от реализации деятельности.

На основании выше указанного необходимо предусмотреть возможность финансирования мероприятий программы в части электроснабжения за счет тарифных источников в размере, не превышающем допустимый рост тарифов.

3.1.10. Анализ структуры тарифов на электрическую энергию

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на территории Красноярского края, поставляемой населению, на 2021 г. представлены в Таблице 3.1.10.1.

Таблица 3.1.10.1 Тарифы на электрическую энергию на территории Красноярского края на 2021 г.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	В пределах соц. нормы			Сверх соц. нормы			
			1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие		
1.	Население, за исключением указанного в пункте 2 и 3 (тарифы указываются в рублях с учетом НДС) *								
1.1	одноставочный тариф	Руб./кВт ч	2,58	2,71	+5,04%	4,14	4,35	+5,07%	
1.2	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток								
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,97	3,12	+5,05%	4,76	5	+5,04%	
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,55	1,63	+5,16%	2,48	2,61	+5,24%	
1.3	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток								
	пиковая зона	Руб./кВт ч	3,1	3,25	+4,84%	4,97	5,22	+5,03%	
	полупиковая зона	Руб./кВт ч	2,58	2,71	+5,04%	4,14	4,35	+5,07%	



№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	В пределах соц. нормы				Сверх соц. нормы			
			1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,55		1,63	+5,16%	2,48		2,61	+5,24%
2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним (тарифы указываются в рублях с учетом НДС) **									
2.1	одноставочный тариф	Руб./кВт ч	1,81		1,9	+4,97%	2,9		3,05	+5,17%
2.2	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,08		2,18	+4,81%	3,33		3,5	+5,11%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,09		1,14	+4,59%	1,74		1,83	+5,17%
2.3	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,17		2,28	+5,07%	3,48		3,66	+5,17%
	полупиковая зона	Руб./кВт ч	1,81		1,9	+4,97%	2,9		3,05	+5,17%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,09		1,14	+4,59%	1,74		1,83	+5,17%
3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС) ***									
3.1	одноставочный тариф	Руб./кВт ч	1,81		1,9	+4,97%	2,9		3,05	+5,17%
3.2	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,08		2,18	+4,81%	3,33		3,5	+5,11%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,09		1,14	+4,59%	1,74		1,83	+5,17%
3.3	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,17		2,28	+5,07%	3,48		3,66	+5,17%
	полупиковая зона	Руб./кВт ч	1,81		1,9	+4,97%	2,9		3,05	+5,17%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,09		1,14	+4,59%	1,74		1,83	+5,17%
4.1	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.									
4.1.1	одноставочный тариф	Руб./кВт ч	1,81		1,9	+4,97%	2,9		3,05	+5,17%
4.1.2	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,08		2,18	+4,81%	3,33		3,5	+5,11%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,09		1,14	+4,59%	1,74		1,83	+5,17%



№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	В пределах соц. нормы			Сверх соц. нормы				
			1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие			
4.1.3	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,17	2,28	+5,07%	3,48		3,66	+5,17%	
	полупиковая зона	Руб./кВт ч	1,81	1,9	+4,97%	2,9		3,05	+5,17%	
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,09	1,14	+4,59%	1,74		1,83	+5,17%	
4.2	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей.									
4.2.1	одноставочный тариф	Руб./кВт ч	2,58		2,71	+5,04%	4,14		4,35	+5,07%
4.2.2	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,97		3,12	+5,05%	4,76		5	+5,04%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,55		1,63	+5,16%	2,48		2,61	+5,24%
4.2.3	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	3,1		3,25	+4,84%	4,97		5,22	+5,03%
	полупиковая зона	Руб./кВт ч	2,58		2,71	+5,04%	4,14		4,35	+5,07%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,55		1,63	+5,16%	2,48		2,61	+5,24%
4.3	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в пункте 2 данной таблицы.									
4.3.1	одноставочный тариф	Руб./кВт ч	2,58		2,71	+5,04%	4,14		4,35	+5,07%
4.3.2	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	2,97		3,12	+5,05%	4,76		5	+5,04%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,55		1,63	+5,16%	2,48		2,61	+5,24%
4.3.3	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./кВт ч	3,1		3,25	+4,84%	4,97		5,22	+5,03%
	полупиковая зона	Руб./кВт ч	2,58		2,71	+5,04%	4,14		4,35	+5,07%
	ночная зона	Руб./кВт ч	1,55		1,63	+5,16%	2,48		2,61	+5,24%
4.4	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются в рублях с учетом НДС): объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках									



№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	В пределах соц. нормы			Сверх соц. нормы				
			1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие			
	(погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте2 данной таблицы.									
4.4.1	одноставочный тариф	Руб./квт ч	2,58		2,71	+5,04%	4,14		4,35	+5,07%
4.4.2	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./квт ч	2,97		3,12	+5,05%	4,76		5	+5,04%
	ночная зона	Руб./квт ч	1,55		1,63	+5,16%	2,48		2,61	+5,24%
4.4.3	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток									
	пиковая зона	Руб./квт ч	3,1		3,25	+4,84%	4,97		5,22	+5,03%
	полупиковая зона	Руб./квт ч	2,58		2,71	+5,04%	4,14		4,35	+5,07%
	ночная зона	Руб./квт ч	1,55		1,63	+5,16%	2,48		2,61	+5,24%

Себестоимость реализованной продукции, работ, услуг по элементам затрат в сфере электроснабжения за период 2020-2021 гг. произведена на основе данных, подлежащих раскрытию на официальном сайте ПАО «Красноярскэнергосбыт» в Таблице 3.1.10.2.

Таблица 3.1.10.2. Себестоимость реализованной продукции, работ, услуг по элементам затрат ПАО «Красноярскэнергосбыт»

Наименование показателя	2021	2020	2019
Выручка	37 126 998	34 188 910	
Себестоимость продаж	(33 726 864)	(30 653 045)	(31 951 407)
Валовая прибыль (убыток)	3 400 134	3 535 865	
Коммерческие расходы	(997 194)	(1 046 122)	(1 690 145)
Управленческие расходы	(751 220)	(566 739)	-
Прибыль (убыток) от продаж	1 651 720	1 923 004	1 579 388
Проценты к получению	89 699	52 441	7 929
Проценты к уплате	-	-	
Прочие доходы	1 127 809	1 078 266	
Прочие расходы	(1 236 493)	(2 008 375)	(2 085 781)
Прибыль (убыток) до налогообложения	1 632 735	1 045 336	
Налог на прибыль	(361 535)	(247 399)	
текущий налог на прибыль (до 2020 г. это стр. 2410)	(339 335)	(413 551)	(315 156)
отложенный налог на прибыль	(22 200)	166 152	132 970
Изменение отложенных налоговых обязательств	-	-	-
Изменение отложенных налоговых активов	-	-	-
Прочее	25 641	6 618	54 650
Чистая прибыль (убыток)	1 296 841	804 555	466 095



Совокупный финансовый результат периода	1 296 841	804 555	466 095
---	-----------	---------	---------

3.1.11. Технические и технологические проблемы в системе

Основные проблемы системы электроснабжения:

- Для надежного электроснабжения потребителей поселения необходима вырубка деревьев в охранной зоне ЛЭП;
- Дальнейшее развитие системы электроснабжения с реконструкцией источников энергообеспечения и линий электропередач;
- Повышение надежности работы системы электроснабжения, с реконструкцией существующих электроподстанций и воздушных линий;
- Широкое внедрение энергосберегающих технологий с повышением эффективности выработки и транспортировки электрической энергии.

3.2. Анализ существующего состояния системы теплоснабжения

3.2.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

Регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения осуществляет ООО «Жилпрогресс-1» (ОГРН 1132452002572, ИНН 2424007395, КПП 245201001, юридический адрес: 663502, Красноярский край, Манский район, поселок Первоманск, улица Крупской, дом 4).

ООО «Жилпрогресс-1»: осуществляет следующие виды деятельности:

- выработка тепловой энергии;
- передача тепловой энергии;
- передача и распределение тепловой энергии по тепловым сетям среди потребителей (населения, промышленных потребителей и т.п.);
- деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению технологическими процессами в тепловых сетях;
- техническое обслуживание, ремонт (монтаж) и наладка тепловых сетей и тепломеханического оборудования;
- гидравлические испытания наружных трубопроводов и систем теплоснабжения.

Договорные отношения, возникающие между ООО «Жилпрогресс-1» (теплоснабжающей организацией) и потребителями (абонентами и исполнителями коммунальных услуг), регулируются договорами на отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде, соответствующими требованиям действующего законодательства РФ.

Существенными условиями договоров для бытового использования тепловой энергии потребителем (абонентом), в целях теплоснабжения объектов частной застройки, заключаемых между ООО «Жилпрогресс-1» (ЕТО) и потребителями (абонентами) являются следующие условия:

1) объем фактически полученной Потребителем тепловой энергии за расчетный период определяется на основании показаний расчетных приборов учета, а при не предоставлении показаний или отсутствии расчетных приборов учета – в соответствии с действующим законодательством, исходя из установленного норматива потребления;

2) стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством РФ;

3) потребители, несвоевременно и (или) не полностью внесшие плату за тепловую энергию, обязаны уплатить ЕТО пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная с тридцатого первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена. Начиная с девяноста первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки;

4) ЕТО не несет ответственность за перерывы в подаче тепловой энергии, произошедшие по вине Потребителя и (или) лиц, привлекаемых Потребителем, для обслуживания тепловых сетей, входящих в состав имущества ООС, или вызванные стихийными явлениями, а также при выполнении предписания Государственных органов надзора;

5) ЕТО несет ответственность за качество тепловой энергии на границе раздела тепловых сетей и сетей, входящих в состав имущества ООС опосредованном присоединении через сети лиц, не оказывающих услуг по передаче тепловой энергии или через бесхозные объекты – в границах эксплуатационной ответственности ЕТО;

6) стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения настоящего договора и наступление которых Стороны не могли предвидеть;

7) потребитель несет установленную законодательством Российской Федерации гражданско-правовую ответственность за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу ЕТО или иных потребителей вследствие ненадлежащей эксплуатации своего оборудования

8) теплоснабжающая организация обязуется:

- подавать Потребителю тепловую энергию в необходимом объеме на границу тепловых сетей с ООС;
- обеспечить Потребителю бесперебойную подачу тепловой энергии на границе тепловых сетей с ООС, в течение отопительного периода;
- обеспечить Потребителю бесперебойную подачу тепловой энергии на границе тепловых сетей с ООС, в течение отопительного периода.

9) потребитель обязан:

- своевременно и в полном объеме вносить плату за использованную тепловую энергию (утечку теплоносителя) в срок до 10 числа месяца следующего за проживаем;
- обеспечить учет потребляемой тепловой энергии допущенными в эксплуатацию приборами учета, соответствующими требованиям законодательства РФ о единстве измерений и прошедшими государственную поверку. Указанные приборы должны иметь контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля;

• обеспечивать доступ уполномоченных представителей ЕТО, ее полномочных на объект и к месту установки приборов учета для проверки их наличия или отсутствия, технического состояния, целостности пломб, а также достоверности переданных Потребителем сведений о показаниях расчетных приборов учета, а в отсутствие прибора учета – для проверки сведений о количестве фактически проживающих граждан.

10) расчетным периодом для оплаты фактически потребленной тепловой энергии является календарный месяц;

11) размер платы за тепловую энергию, использованную Потребителем для теплоснабжения, рассчитывается, исходя из объема потребленной тепловой энергии, определяемого по показаниям приборов учета, а при их отсутствии исходя из нормативов потребления коммунальных услуг по тарифам, установленным органами государственной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном федеральным законом.



12) потребитель производит оплату за фактически потребленную тепловую энергию и теплоноситель (объем утечки) в срок до 10-го числа месяца, следующего за расчетным. В случае возникновения задолженности у Потребителя за потребленную тепловую энергию и теплоноситель (объем утечки) более одного расчетного периода оплата, произведенная Потребителем, идет в счет погашения ранее выставленных, но неоплаченных в полном объеме квитанций.

3.2.2. Характеристика системы теплоснабжения

3.2.2.1 Источники тепловой энергии (анализ эффективности и надежности имеющихся источников ресурсоснабжения)

На территории поселка Первоманск функционирует 1 муниципальная котельная, расположенная в производственном секторе № 4, здание 2. Муниципальная котельная отапливает 21 здание многоквартирных домов, 208 зданий индивидуальных жилых домов, 17 общественных зданий и имеет тепловые сети в двухтрубном исполнении общей протяженностью 11,02 км.

Система теплоснабжения поселка Первоманск является открытой системой теплоснабжения.

Теплоснабжение жилых домов усадебного типа, общественных зданий, расположенных на территории поселка Первоманск, не подключенных к муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии - индивидуальных отопительных печей, отопительных тепловых генераторов, работающих на различных видах котельно-печного топлива.

Системы теплоснабжения поселка Ветвистый, поселка Ручейки, деревни Кускун являются децентрализованными системами теплоснабжения. На территории указанных населенных пунктов муниципальные котельные и тепловые сети отсутствуют. Теплоснабжение жилых домов усадебного типа, общественных зданий, расположенных на территории указанных населенных пунктов, осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии - индивидуальных отопительных печей, отопительных тепловых генераторов, работающих на различных видах котельно-печного топлива.

3.2.2.2 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты (анализ эффективности и надежности имеющихся сетей теплоснабжения)

Тепловые сети муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) имеют по одному магистральному выводу в двухтрубном металлическом нерезервируемом исполнении, выполненному подземной прокладкой в лотках с теплоизоляцией из полиуретана, минеральной ваты, изолвера, изоспана, полиэтилена, минеральной плиты, каучука, оканчивающемуся секционированной арматурой в многоквартирных домах, индивидуальных жилых домах, общественных зданиях потребителей тепловой энергии. Компенсация температурных удлинений тепловых сетей муниципальной котельной осуществляется с помощью углов поворотов теплотрассы и П-образных компенсаторов.

Центральные тепловые пункты и тепловые павильоны тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год отсутствуют. Вводы магистральных сетей от муниципальной котельной в промышленные объекты отсутствуют.

Схемы тепловых сетей в зоне действия муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) представлены в Приложении 1 к Схеме теплоснабжения (актуализированной схеме теплоснабжения) «Картографическая часть схемы теплоснабжения».

Параметры тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) представлены в Таблице 3.2.2.2.

Таблица 3.2.2.2. Параметры тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)

№ п/п	Наименование параметра тепловых сетей	Значение параметра тепловых сетей
1	Год начала эксплуатации	1978
2	Наружный диаметр, мм	57-420
3	Материал изготовления	Сталь
4	Схема исполнения	Двухтрубная
5	Конструкция	Тупиковая
6	Протяженность, км	11,02
7	Глубина прокладки, м	1
8	Тип изоляции	Полиуретан, минеральная вата, изолвер, изоспан, полиэтилен, минеральная плита, каучук
9	Тип компенсирующих устройств	Углы поворота теплотрассы, П-образные компенсаторы
10	Тип прокладки	Подземная в лотках
11	Давление сетевой воды в подающем трубопроводе, кг/см ²	7,4
12	Давление сетевой воды в обратном трубопроводе, кг/см ²	6,5
13	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С (при температуре наружного воздуха -37 °С)	95
14	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С (при температуре наружного воздуха -37 °С)	70
15	Материальная характеристика, м ²	2633,78
16	Тепловая нагрузка потребителей, подключенных к тепловым сетям, Гкал/час	3,324
17	Эксплуатационный срок службы, лет	43
18	Остаточный эксплуатационный ресурс, лет	0
19	Износ, %	51
20	Состояние	Годны к эксплуатации

Тепловые сети муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) на праве муниципальной собственности принадлежат Администрации муниципального образования Первоманского сельсовета, эксплуатируются единой теплоснабжающей организацией ООО «Жилпрогресс-1». Беспозные тепловые сети на территории Первоманского сельсовета по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год отсутствуют.



3.2.3. Балансы и мощности ресурса (анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса)

Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), потерь тепловой мощности в тепловых сетях муниципальной котельной и расчетной тепловой нагрузки по муниципальной котельной представлены в Таблице 3.2.3.1.

Таблица 3.2.3.1. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)

Наименование параметра	Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	22
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	16
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/час	0,014
Тепловая мощность нетто, Гкал/час	15,986
Потери тепловой мощности в тепловых сетях, Гкал/час	0,644
Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/час	3,324

Балансы резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) представлены в Таблице 3.2.3.2.

Таблица 3.2.3.2. Балансы резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)

Наименование параметра	Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)
Резерв тепловой мощности нетто, Гкал/час	12,018
Дефицит тепловой мощности нетто, Гкал/час	0

Дефициты тепловой мощности нетто муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год отсутствуют.

3.2.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии составляет 100%.

3.2.5. Зона действия источников ресурса и дефициты мощности (анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности)

Зона действия муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) охватывает центральную часть поселка Первоманск по улице Гагарина, улице Зеленая, улице Кравченко, улице Крупской, улице Лесная, улице Мрачека, улице Новая, улице Приозерная, улице Рябинского, улице Садовая, улице Солнечная, улице Тельмана. К муниципальной котельной подключено 21 здание многоквартирных домов, 208 зданий индивидуальных жилых домов и 17 общественных зданий.

3.2.6. Надежность работы системы (анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения)

Уровень надёжности поставляемых товаров и оказываемых услуг регулируемой организацией определяется исходя из числа возникающих в результате нарушений, аварий, инцидентов на объектах данной регулируемой организации.

В целях определения надёжности системы теплоснабжения муниципального образования используются критерии, характеризующие состояние электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников тепловой энергии, соответствие установленной мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам, техническое состояние и резервирование тепловых сетей.

Показатель надёжности системы теплоснабжения определяется по формуле:

$$K = (K_Э + K_В + K_Г + K_Б + K_Р + K_С) / n,$$

где:

- $K_Э$ - коэффициент надёжности электроснабжения источника тепловой энергии;
- $K_В$ - коэффициент надёжности водоснабжения источника тепловой энергии;
- $K_Г$ - коэффициент надёжности топливоснабжения источника тепловой энергии;
- $K_Б$ - коэффициент размера дефицита тепловой мощности источника тепловой энергии;
- $K_Р$ - коэффициент резервирования;
- $K_С$ - коэффициент состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов.

Указанные критерии зависят от наличия резервного электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников тепловой энергии, состояния тепловых сетей, и определяются индивидуально для каждой системы теплоснабжения муниципального образования в соответствии с МДС 41-6.2000 «Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надёжности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации».

В зависимости от совокупного значения коэффициентов надёжности теплоснабжения выделяются следующие степени надёжности систем теплоснабжения:

- высоконадежные: значение K более 0,9;
- надежные: значение K от 0,75 до 0,89;
- малонадежные: значение K от 0,5 до 0,74;
- ненадежные: значение K менее 0,5.

Степень надёжности систем теплоснабжения Первоманского сельсовета представлена в Таблице 3.2.6.

Таблица 3.2.6 Степень надёжности системы теплоснабжения Первоманского сельсовета

Наименование муниципальной котельной	Коэффициенты надёжности системы теплоснабжения						Степень надёжности системы теплоснабжения
	$K_Э$	$K_В$	$K_Г$	$K_Б$	$K_Р$	$K_С$	



Муниципальная котельная поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	1	0,6	0,5	0,8	0,7	0,75	0,73	Малонадежная
--	---	-----	-----	-----	-----	------	------	--------------

Аварийные отключения потребителей тепловой энергии, вырабатываемой муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), за последние 3 года отсутствуют.

Графические материалы в виде карт-схем тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) представлены в Приложении 1 к Схеме теплоснабжения (актуализированной схеме теплоснабжения) «Картографическая часть схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения)».

Аварийные ситуации при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от «17» октября 2015 г. № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», за последние 3 года в Первоманском сельсовете отсутствуют.

В соответствии со СП.124.13330.2012 «Тепловые сети», восстановление теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении, производится в следующие сроки:

- при диаметре тепловых сетей 300 мм - в течение 15 часов;
- при диаметре тепловых сетей 400 мм - в течение 18 часов;
- при диаметре тепловых сетей 500 мм - в течение 22 часов;
- при диаметре тепловых сетей 600 мм - в течение 26 часов;
- при диаметре тепловых сетей 700 мм - в течение 29 часов;
- при диаметре тепловых сетей от 800 до 1000 мм - в течение 40 часов;
- при диаметре тепловых сетей от 1200 до 1400 мм - в течение 54 часов.

3.2.7. Качество поставляемого ресурса

Параметры качества услуг теплоснабжения соответствуют требованиям, установленным в Постановлении Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

Основными показателями качества поставляемого ресурса являются:

- продолжительность перерывов в снабжении тепловой энергией на цели отопления;
- плановое окончание отопительного сезона;
- плановое начало отопительного сезона;
- при ликвидации аварии продолжительность перерыва не превышает 4 часов.

Регулирование отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии осуществляется качественным методом, количественным методом, качественно-количественным методом.

При применении качественного метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии изменяется температура воды, подаваемой в тепловую сеть, при неизменном расходе теплоносителя.

При применении количественного метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии изменяется расход теплоносителя при неизменной температуре.

При применении качественно-количественного метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии одновременно изменяется температура и расход теплоносителя.

Регулирование отпуска тепловой энергии от муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) потребителям тепловой энергии по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год осуществляется посредством применения качественного метода. При применении качественного метода отпуска тепловой энергии от муниципальной котельной тепловые сети муниципальной котельной в меньшей степени подвержены разрегулировке вследствие постоянного расхода сетевой воды.

Отпуска тепловой энергии муниципальной котельной полностью удовлетворяют потребности потребителей Первоманского муниципального образования в тепловой энергии, вследствие чего, изменение температурных графиков на перспективу до 2036 года не прогнозируется.

Время работы тепловых сетей принимается в соответствии со СП 131.13330.2020 «СНиП 23- 01-99* Строительная климатология»:

- продолжительность отопительного сезона Z = 249 дней;
- продолжительность летнего сезона Z = 116 дней.

3.2.8. Воздействие на окружающую среду

Установление предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ проектируемыми и действующими промышленными предприятиями в атмосферу производится в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78.

Согласно п. 4 ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» устанавливается обязанность проводить расчет нормативов допустимых выбросов веществ 1 и 2 класса опасности (радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами) для объектов III категории негативного воздействия на окружающую среду.

Источниками загрязнения воздушного бассейна на территории Первоманского муниципального образования является муниципальная котельная.

Муниципальные котельные Первоманского муниципального образования работают на угле. Исходя из этого, для котельных нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащихся в отходящих дымовых газах: оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, твердые частицы (летучая зола и несгоревшее топливо), а так же выбросы в местах хранения отходов.

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для котельной, не разработан.

3.2.9. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы

Анализ финансового состояния ООО «Жилпрогресс-1» выполнен на основе годовой финансовой отчетности за 2021 г. Данная отчетность является достоверной, о чем свидетельствуют результаты ежегодных аудиторских проверок, проводимых в соответствии с действующим законодательством.

Проведение анализа финансового состояния ООО «Жилпрогресс-1» необходимо с целью выявления наличия/отсутствия возможности финансирования части мероприятий настоящей программы за счет собственных средств.

Для определения наличия (или отсутствия) возможности финансирования реализации мероприятий настоящей программы за счет собственных средств ООО «Жилпрогресс-1» ключевыми являются:

- результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «Жилпрогресс-1»;
- результаты анализа ликвидности ООО «Жилпрогресс-1»
- финансовой устойчивости ООО «Жилпрогресс-1».



Результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «Жилпрогресс-1» представлены в Таблице 3.2.9.

Таблица 3.2.9. Анализ структуры источников средств ООО «Жилпрогресс-1», тыс. руб.

Наименование показателя	31.12.21	31.12.20	31.12.19
АКТИВ			
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Основные средства	1 316	-	-
Итого по разделу I	1 316	-	-
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	1 692	883	368
Дебиторская задолженность	29 851	27 944	22 954
Денежные средства и денежные эквиваленты	1 007	471	685
Итого по разделу II	32 550	29 298	-
БАЛАНС	33 866	29 298	-
ПАССИВ			
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	10	10	10
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	28 434	22 909	-
Итого по разделу III	28 444	22 919	18 405
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	-	-	-
Кредиторская задолженность	5 422	6 379	-
Итого по разделу V	5 422	6 379	-
БАЛАНС	33 866	29 298	-

3.2.10 Анализ структуры себестоимости тарифов на тепловую энергию

Существующий (отчетный (базовый) 2021 год) и перспективные (расчетный 2039 год) размеры тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Первоманского сельсовета, представлены в Таблице 3.2.10.1.

Таблица 3.2.10.1. Существующий (отчетный (базовый) 2021 год) и перспективные (расчетный 2039 год) размеры тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Первоманского сельсовета

Наименование показателя	Существующий и перспективные размеры тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям сельсовета, руб./Гкал								
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы	2037-2039 годы
Размер тарифа на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	3098,53	3231,77	3361,04	3495,48	3635,30	3780,71	4599,81	5596,37	6295,16

Таблица 3.2.10.2. Анализ структуры себестоимости тарифов на тепловую энергию ООО «Жилпрогресс-1», тыс. руб.

Наименование показателя	2021	2020	2019
Выручка	36 408	38 203	37 767
Себестоимость продаж	(40 029)	(44 459)	
Валовая прибыль (убыток)	(3 621)	(6 256)	
Управленческие расходы	(5 972)	-	-
Прибыль (убыток) от продаж	(9 593)	(6 256)	



Прочие доходы	16 235	12 745	10 357
Прочие расходы	(619)	(1 483)	
Прибыль (убыток) до налогообложения	6 023	5 006	
Налог на прибыль	(490)	(491)	(469)
текущий налог на прибыль (до 2020 г. это стр. 2410)	(490)*	(491)*	
Прочее	-	-	-
Чистая прибыль (убыток)	5 533	4 515	
СПРАВОЧНО			
Совокупный финансовый результат периода	5 533	4 515	-

3.2.11 Технические и технологические проблемы в системе

Основной проблемой развития системы теплоснабжения Первоманского сельсовета в целом является низкая потребность среди потребителей тепловой энергии сельсовета в централизованном теплоснабжении. Население сельсовета предпочитает установку индивидуальных источников тепловой энергии - индивидуальных отопительных печей, отопительных тепловых генераторов, работающих на различных видах котельно-печного топлива.

Проблемами организации качественного теплоснабжения Первоманского сельсовета являются отсутствие водоподготовительной установки в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), отсутствие приборов учета тепловой энергии у потребителей тепловой энергии, вырабатываемой муниципальной котельной, отсутствие в муниципальной котельной средств автоматического управления технологическими процессами и режимом отпуска тепловой энергии, отсутствие организации ведения статистики по авариям на тепловых сетях муниципальной котельной.

Проблемой организации надежного и безопасного теплоснабжения Первоманского сельсовета являются износ котельного и вспомогательного оборудования, установленного в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), износ тепловых сетей муниципальной котельной, низкое качество теплоизоляции тепловых сетей муниципальной котельной.

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующей системы теплоснабжения муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год отсутствуют.

Предписания надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2), по состоянию на отчетный (базовый) 2021 год не выносились.

3.3. Анализ существующего состояния системы водоснабжения

3.3.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

На территории Первоманского сельсовета ресурсоснабжающей организацией является ООО «Жилпрогресс-1» (ИНН 2424007395).

ООО «Жилпрогресс-1» имеет договорные отношения со всеми категориями потребителей, пользующихся системами централизованного водоснабжения. Расчеты за предоставленные услуги водоснабжения проводятся на основании выставляемых счетов и счетов-фактур. Для оказания услуг по обеспечению водоснабжения ООО «Жилпрогресс-1» использует комплекс инженерно-технических водопроводных сетей, которые являются муниципальной собственностью и находятся на балансе и в хозяйственном ведении Администрации Первоманского сельсовета.

Договорные отношения, возникающие между ООО «Жилпрогресс-1» и потребителями (населением и юридическими лицами), регулируются:

- договорами о подключении (техническом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения;
- договорами холодного водоснабжения и водоотведения;
- договорами ресурсоснабжения в целях предоставления коммунальных услуг.

Существенными условиями договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения является:

1) организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта заказчика и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения подключить объект к сетям централизованной системы холодного водоснабжения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, выданные в порядке, установленном.

Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

2) подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения объекта, расположенной на границе земельного участка. В случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на границе инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящихся в таком многоквартирном доме;

- 3) срок подключения объекта;
- 4) характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению);
- 5) права и обязанности сторон;
- 6) размер платы за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов;
- 7) порядок исполнения договора;
- 8) ответственность сторон;
- 9) обстоятельства непреодолимой силы;
- 10) порядок урегулирования споров и разногласий;
- 11) срок действия договора;



12) прочие условия.

В приложениях к договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения имеются:

1) условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения;

2) перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения;

3) размер платы за подключение (технологическое присоединение);

4) акт о подключении (технологическом присоединении) объекта.

Существенными условиями договора холодного водоснабжения является:

1) организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную питьевую воду. Абонент обязуется оплачивать холодную питьевую воду установленного качества в объеме, определенном настоящим договором;

2) граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента определяется в акте о разграничении эксплуатационной ответственности. Место исполнения обязательств по договору определяется в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности;

3) срок и режим подачи холодной воды;

4) тарифы, сроки и порядок оплаты по договору;

5) права и обязанности сторон;

6) порядок осуществления учета поданной холодной воды, сроки и способы представления показаний приборов учета организации;

7) порядок обеспечения абонентом доступа организации к водопроводным сетям, местам отбора проб воды, приборам учета холодной воды;

8) порядок контроля качества питьевой воды;

9) места и порядок отбора проб воды;

10) условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения;

11) порядок уведомления организации о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение;

12) условия водоснабжения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям, принадлежащим абоненту;

13) порядок урегулирования споров и разногласий;

14) ответственность сторон;

15) обстоятельства непреодолимой силы;

16) действие договора;

17) прочие условия.

В приложениях к договору холодного водоснабжения имеются:

1) сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения);

2) сведения об узлах учета и приборах учета воды и места отбора проб воды;

3) сведения о показаниях приборов учета водоснабжения за расчетный месяц.

Существенными условиями договора ресурсоснабжения в целях предоставления коммунальных услуг является:

1) ресурсоснабжающая организация обязуется отпускать исполнителю питьевую воду, а исполнитель обязуется оплачивать отпущенную питьевую воду в объеме, и сроки в соответствии с условиями настоящего договора;

2) отпуск питьевой воды исполнителю производится из системы водоснабжения ресурсоснабжающей организации согласно условиям настоящего договора, а также выданным условиям на подключение, а при их отсутствии - техническим условиям на подключение (если выдача таких условий была предусмотрена законодательством), в объеме необходимом для предоставления коммунальных услуг гражданам;

3) качество холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В случае реализации ресурсоснабжающей организацией плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие к установленным требованиям, допускается несоответствие качества подаваемой холодной питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность;

4) обязанности и права ресурсоснабжающей организации;

5) обязанности и права исполнителя;

6) определение качества отпущенной питьевой воды;

7) взаимодействие сторон при поступлении жалоб потребителей на качество и (или) объем предоставляемых услуг;

8) цена договора и тарифы;

9) срок и порядок расчетов по договору;

10) ответственность сторон;

11) форс-мажор

12) прочие условия.

3.3.2. Характеристика системы водоснабжения

3.3.2.1 Источники водоснабжения (анализ эффективности и надежности имеющихся источников ресурсоснабжения)

Источниками водоснабжения Первоманского сельсовета являются подземные воды.

На территории Первоманского сельсовета организовано централизованное водоснабжение.

Водоснабжение в Первоманском сельсовете имеет в своем составе 6 скважин подземного питьевого водоснабжения и 1 источник технического водоснабжения (поверхностный), из них:

- в п. Первоманск: 4-е водозаборные скважины расположены (ул. Новая 25Б, ул. Новая 28А, ул. Новая 28Б, ул. Садовая 22В) используются для централизованного питьевого водоснабжения;

- в п. Первоманск: 1-ин поверхностный источник технического водоснабжения (южнее 500м. п. Первоманск на реке М.Ангажа), обеспечивающий подпиточной водой централизованную котельную;

- в п. Ветвистый: 1-на водозаборная скважина расположена, ул. Центральная, 30Б, используется для централизованного питьевого водоснабжения;

- в п. Ручейки: 1-на водозаборная скважина, расположена в производственном секторе, используется для централизованного питьевого водоснабжения.

Также часть населения пользуется индивидуальными скважинами или поверхностными водами.

Из скважин централизованного водоснабжения вода, поступает в резервуары накопители (п. Первоманск ул. Садовая 22Г, Новая 25В), далее самотеком и по средством насосных станций (п. Ветвистый, п. Ручейки) поступает в сеть централизованного водоснабжения.



3.3.2.2 Водопроводные сети системы водоснабжения (анализ эффективности и надежности имеющихся сетей водоснабжение)

В Первоманском сельсовете прокладка сети централизованного водоснабжения подземная. Общая протяженность централизованных водопроводных сетей составляет 22083 м. Основная часть сетей водоснабжения введена в эксплуатацию с 1985 года, в последующие годы были капитальные и текущие ремонты. Износ сетей централизованного водоснабжения в среднем -12%.

В п. Первоманск водопровод технического водоснабжения от нежилого здания насосная «Озеро» до нежилого здания «Котельная» протяженностью 1809 метров используется для подпитки котельной, источником водоснабжения, который является водоем – водохранилище (пруд).

Характеристика существующих централизованных водопроводных сетей приведена в Таблице 3.3.2.2

Таблица 3.3.2.2 - Характеристика существующих централизованных водопроводных сетей.

Наименование населенного пункта	Место расположения водопровода	Диаметр труб (мм)	Протяженность, м	Материал труб	Тип прокладки	Год строительства	износ %
п. Первоманск	ул. Новая, ул. Кравченко, ул. Мрачека, ул. Гагарина, ул. Садовая, ул. Солнечная, ул. Лесная, ул. Крупской, ул. Приозерная, ул. Тельмана, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Кольцевая, ул. Лушова, ул. Восточная, ул. Рябинского	50-110	15711	сталь, полиэтилен	Подземная	1989-2018	34
п. Первоманск	водопровод технического водоснабжения от нежилого здания насосная «Озеро» до нежилого здания «Котельная»	150	1809	сталь	Подземная	1978	-
п. Ветвистый	ул. Мирная, ул. Лесная, ул. Центральная, ул. Каменная, ул. Кольцевая, ул. Новая	50,57	4650	сталь, полиэтилен	Подземная	1985	4
п. Ручейки	ул. Кооперативная, ул. Набережная	50	1722	полиэтилен	Подземная	2019	-
Всего		50-110	23892	сталь, полиэтилен	Подземная	1978-2019	в среднем 12,6

3.3.3. Балансы и мощности ресурса (анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса)

Баланс реализации воды по группам потребителей по населенным пунктам представлена ниже.

Таблица 3.3.3 – Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей по населенным пунктам

№п/п	Группа потребителей	п. Первоманск, м³/год	п. Ветвистый, м³/год	п. Ручейки, м³/год	д. Кускун, м³/год *
1	Население	39973,1	5583,04	1666,83	н/д
2	Бюджетные и прочие учреждения	2458,8	0,00	0,00	н/д
3	Собственные нужды	0,00	0,00	0,00	н/д
4	Производственные нужды	0,00	0,00	0,00	н/д
5	Потери	15770,0	654,99	195,55	н/д
6	Общее	58201,9	6238,03	1862,38	н/д

* В д. Кускун водоснабжение нецентрализованное. Бюджетные учреждения отсутствуют, население используют индивидуальные источники водоснабжения или поверхностные воды.

Располагаемая мощность насосного оборудования в Первоманском сельсовете составляет 1272 м³/сут. фактическое среднее потребление воды в сутки по сельсовету составляет 544,88 м³/сут.

Резерв производственных мощностей составляет 727,12 м³/сут., что составляет 57,16 %.

В целом настоящий момент централизованное водоснабжение поселения не испытывает дефицита воды. Источники водоснабжения имеют достаточный дебет и установленную мощность насосного оборудования. Однако на одной скважине отмечается недостаточный дебет воды (п. Первоманск ул. Садовая 22В). Данный факт отмечается в разные периоды времени года, в основном при максимальном водопотреблении (лето).

3.3.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрены организационные мероприятия, обеспечивающие создание условий для повышения энергетической эффективности



экономики, в числе которых оснащение жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды.

В настоящее время в Первоманском сельсовете приборы учета установлены в полном объеме: население – 95%, бюджетные учреждения – 100%. Учет водопотребления ведется по нормативу потребления.

В целях повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании в процессе предоставления централизованного водоснабжения, необходимо предусмотреть установку приборов учета воды на источнике водоснабжения.

Указанные мероприятия позволят проводить мониторинг потребления воды населением и бюджетными учреждениями, принимать своевременные меры по энергетической эффективности при организации централизованного водоснабжения.

3.3.5. Зона действия источников ресурса и дефициты мощности (анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности)

В Первоманском сельсовете, технологические зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения отражены в Приложении № 1 и представлены в следующем виде:

1. В поселке Первоманск:

- водоснабжение обеспечивается по сети централизованного водоснабжения общей протяженностью 15711 м. Сети централизованного водоснабжения проложены подземной прокладкой на глубине 2,5 м. ниже уровня поверхности земли, протяженностью 9426,6 м или 40%. Совместно с тепловыми сетями в железобетонных лотках, протяженностью 6284,4 м или 60%.

- нецентрализованное (летнее) водоснабжение - отсутствует.

- водопровод технического водоснабжения котельной (подпитка) от нежилого здания насосная «Озеро» до нежилого здания «Котельная» общей протяженностью 1809 м;

2. В поселке Ветвистый:

- централизованное водоснабжение обеспечивается по сети трубопровода общей протяженностью 4650 м. Сети проложены подземной прокладкой на глубине 2,5 м. ниже уровня поверхности земли.

- нецентрализованное (летнее) водоснабжение – отсутствует.

3. В поселке Ручейки:

- централизованное водоснабжение обеспечивается по сети трубопровода общей протяженностью 1722 м. Сети проложены подземной прокладкой на глубине 2 метра ниже уровня поверхности земли.

- нецентрализованное (летнее) водоснабжение – отсутствует.

4. В деревне Кускун:

- централизованное и нецентрализованное (летнее) водоснабжение отсутствует. Население использует индивидуальные скважины или поверхностные источники воды, а так же в деревне Кускун организована доставка воды специализированным автотранспортом.

Централизованное горячее водоснабжение (далее - ГВС) представлено только в п. Первоманск, система зависимая (открытая), водоразбор осуществляется из сетей теплоснабжения идущих от котельных. Подпитка воды для котельной производится из поверхностного источника (пруд на реке М.Ангажа).

3.3.6. Надежность работы системы (анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения)

За предшествующие 5 лет, аварийных ситуаций, перерывов в водоснабжении, выхода из строя оборудования источников водоснабжения не зафиксированы.

Предписания органов государственного надзора по надежности и бесперебойности водоснабжения на территории Первоманского сельсовета нет.

В Таблице 3.3.6 указаны показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения (существующее и перспективное положение).

Таблица 3.3.6. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя качества	ед. измерения	Базовый 2021 год	Промежуточный 2022 -2026	Промежуточный 2027 - 2039
1	Доля протяженности сети водоснабжения, нуждающаяся в замене	%	12	5	0
2	Число аварий и аварийных отключений водоснабжения	Кол-во	0	0	0

3.3.7. Качество поставляемого ресурса

Согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей" показателями качества питьевой воды являются:

а) доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – 0 %;

б) доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды - 0%.

В Первоманском сельсовете, вода, поднятая на водозаборном сооружении для централизованной сети водоснабжения, за базовый 2021 год, проходила проверку и лабораторные испытания и соответствует всем требованиям, предъявляемым к воде питьевого назначения.

3.3.8. Воздействие на окружающую среду

Во избежание негативного воздействия химических реагентов на окружающую природную среду, при их транспортировке, хранении и применении необходимо придерживаться следующих правил:

– для хранения и транспортирования раствора коагулянта следует применять кислотостойкие материалы и оборудование;

– условия хранения реагентов должны обеспечивать сохранность их свойств;

– при небольшой производительности водоочистных станций склад для хранения реагентов допускается оборудовать в блоке непосредственной очистки воды, в отдельном отсеке (помещении);



– помещение для хранения химических реагентов должно быть оборудовано дверными запорами, приточно-вытяжной вентиляцией, а также достаточным освещением.

В данном случае, в схеме водоснабжения Первоманского сельсовета запланированы мероприятия по водоподготовке, такие как УФ-обеззараживания воды. Так как вода, поступающая из подземного источника, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", вышеуказанное мероприятие носит характер превентивных мер по недопущению бактерицидного загрязнения воды на источниках водоснабжения (РЧВ и сети) в перспективе.

Дополнительные мероприятия по водоподготовке в системе холодного питьевого водоснабжения в Первоманском сельсовете, до настоящего момента не организованы, на перспективу не планируются.

3.3.9. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы

Анализ финансового состояния ООО «Жилпрогресс-1» выполнен на основе годовой финансовой отчетности за 2021 г. Данная отчетность является достоверной, о чем свидетельствуют результаты ежегодных аудиторских проверок, проводимых в соответствии с действующим законодательством.

Проведение анализа финансового состояния ООО «Жилпрогресс-1» необходимо с целью выявления наличия/отсутствия возможности финансирования части мероприятий настоящей программы за счет собственных средств.

Для определения наличия (или отсутствия) возможности финансирования реализации мероприятий настоящей программы за счет собственных средств ООО «Жилпрогресс-1» ключевыми являются:

- результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «Жилпрогресс-1»;
- результаты анализа ликвидности ООО «Жилпрогресс-1»;
- финансовой устойчивости ООО «Жилпрогресс-1».

Результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «Жилпрогресс-1» представлены в Таблице 3.3.9.

Таблица 3.3.9. Анализ структуры источников средств ООО «Жилпрогресс-1», тыс. руб.

Наименование показателя	31.12.21	31.12.20	31.12.19
АКТИВ			
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Основные средства	1 316	-	-
Итого по разделу I	1 316	-	-
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	1 692	883	368
Дебиторская задолженность	29 851	27 944	22 954
Денежные средства и денежные эквиваленты	1 007	471	685
Итого по разделу II	32 550	29 298	-
БАЛАНС	33 866	29 298	-
ПАССИВ			
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	10	10	10
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	28 434	22 909	
Итого по разделу III	28 444	22 919	18 405
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	-	-	-
Кредиторская задолженность	5 422	6 379	-
Итого по разделу V	5 422	6 379	-
БАЛАНС	33 866	29 298	-

3.3.10 Анализ структуры себестоимости тарифов на водоснабжения

Тарифы на водоснабжение утверждены Приказом Министерством политики Красноярского края от 14.12.2020 год № 765-в.

Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, п. Первоманск, ИНН 2424007395) представлены в Таблице 3.3.10.1.

Таблица 3.3.10.1. Динамика тарифов на холодное водоснабжение «Жилпрогресс-1» на период с 1.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

Наименование населенно	Период действия	Тариф (руб./м ³)
------------------------	-----------------	------------------------------



гопункта		Прочиепотребители	Население (тарифы указывается с учетом НДС)
Первоманский сельсовет	с 01.01.2021 по 30.06.2021	83,62	100,34
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	104,17	125,00
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	104,17	125,00
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	104,17	125,00
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	104,17	125,00
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	94,77	113,72

Таблица 3.3.10.2. Анализ структуры себестоимости тарифов на тепловую энергию ООО «Жилпрогресс-1», тыс. руб.

Наименование показателя	2021	2020	2019
Выручка	36 408	38 203	37 767
Себестоимость продаж	(40 029)	(44 459)	
Валовая прибыль (убыток)	(3 621)	(6 256)	
Управленческие расходы	(5 972)	-	-
Прибыль (убыток) от продаж	(9 593)	(6 256)	
Прочие доходы	16 235	12 745	10 357
Прочие расходы	(619)	(1 483)	
Прибыль (убыток) до налогообложения	6 023	5 006	
Налог на прибыль	(490)	(491)	(469)
текущий налог на прибыль (до 2020 г. это стр. 2410)	(490)*	(491)*	
Прочее	-	-	-
Чистая прибыль (убыток)	5 533	4 515	-
СПРАВОЧНО			
Совокупный финансовый результат периода	5 533	4 515	-

3.3.11 Технические и технологические проблемы в системе

В Первоманском сельсовете при обеспечении централизованным водоснабжением существуют следующие проблемы:

- отсутствует водоочистка и обеззараживание воды;
- износ сетей централизованного водоснабжения;
- износ резервуара ВНБ;
- износ насосного оборудования (крыльчатка);
- недостаточный уровень воды (дебет) на водозаборной скважине в п. Первоманск, ул. Садовая, 22В.

Значительный износ приводит к техническим и технологическим проблемам, возникающим при водоснабжении сельсовета. На данный момент за 2021 год аварий в системе централизованного водоснабжения не зафиксировано.

Предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, нет.

3.4. Анализ существующего состояния системы водоснабжения

3.4.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями

На территории Первоманского сельсовета ресурсоснабжающей организацией является ООО «Жилпрогресс-1» (ИНН 2424007395).

ООО «Жилпрогресс-1» имеет договорные отношения со всеми категориями потребителей, пользующихся системами централизованного водоснабжения. Расчеты за предоставленные услуги водоснабжения проводятся на основании выставляемых счетов и счетов-фактур. Для оказания услуг по обеспечению водоснабжения ООО «Жилпрогресс-1» использует комплекс инженерно-технических водопроводных сетей, которые являются муниципальной собственностью и находятся на балансе и в хозяйственном ведении Администрации Первоманского сельсовета.

3.4.2 Характеристика системы водоотведения

3.4.2.1 Источники водоотведения (анализ эффективности и надежности имеющихся источников ресурсоснабжения)

В настоящее время в Первоманском сельсовете отведение хозяйственно - бытовых стоков осуществляется централизованным и децентрализованным способом. Протяженность канализационных сетей составляет 6500 м, год строительства - 1988 г. Глубина прокладки труб 0,5-4 м. В настоящее время, по данным обслуживающей организации износ сетей составляет 1%.

Структура системы сбора и отведения сточных вод включает в себя систему самотечных канализационных трубопроводов.



Сточные воды от потребителя в п. Первоманск отводятся по самотечной сети протяженностью 6500 км в безнапорный главный коллектор, далее по асбестоцементной трубе протяженностью 2535 м в пруд – накопитель.

В 2020 году начато строительство очистных сооружений канализации в п. Первоманск производительностью 200 м³/сут. На момент разработки программы строительство завершено. В настоящий момент проводятся пуско-наладочные работы.

В других населенных пунктах отведение хозяйственно-бытовых стоков осуществляется децентрализованным способом.

3.4.2.2 Водопроводные сети системы водоотведения (анализ эффективности и надежности имеющихся сетей водоснабжение)

В Первоманском сельсовете отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями. Общая протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет 6,5 км. Трубопроводы канализации выполнены из асбестоцемента.

В Таблице 3.4.2. указан перечень и сведения о техническом состоянии объектов централизованной системы водоотведения.

Таблица. 3.4.2. Перечень и сведения о техническом состоянии объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование	год ввода в эксплуатацию	Характеристика	Износ	Примечание
1	Канализационные сети	1988г.	протяженность 6500м, диаметр: -L1635м-Ø100 мм; -L2330-Ø150 мм; -L2535-Ø300 мм;	>5%	-

3.4.3. Балансы и мощности ресурса (анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса)

Расчетные расходы сточных вод определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда. При этом, в соответствии со СНиП 2.04.03-85, удельные нормы водоотведения принимаются равными нормам водопотребления, без учета полива.

Баланс поступления сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения Первоманского сельсовета, в Таблице 3.4.3.1.

Таблица 3.4.3.1. Баланс поступления сточных вод

№ пп	Водоотведение	Объем поступление сточных вод, тыс. м ³ /год	Доля от общего объема, %
1	Население	19,632	88,3
2	Бюджетные и прочие учреждения	2,512	11,3
3	Прочее	0,089	0,4
4	Всего по Первоманскому сельсовету	22,233	100

Расчетные расходы сточных вод определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда. При этом, в соответствии со СНиП 2.04.03-85, удельные нормы водоотведения принимаются равными нормам водопотребления, без учета полива.

Баланс поступления сточных вод в нецентрализованную систему водоотведения Первоманского сельсовета, в Таблице 3.4.3.2

Таблица. 3.4.3.2. Баланс поступления сточных вод

№ п/п	Водоотведение	Объем поступление сточных вод, тыс. м ³ /год	Доля от общего объема, %
1	Население	19,632	88,3
2	Бюджетные и прочие учреждения	2,512	11,3
3	Прочее	0,089	0,4
4	Всего по Первоманскому сельсовету	22,233	100

Основная часть образования сточных вод происходит в населенном пункте п. Первоманск. В Первоманском сельсовете в настоящее время канализационные очистные сооружения отсутствуют.

3.4.4. Доля поставки ресурса по приборам учета

В настоящее время учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с Федеральным законом РФ от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" законодательством, т.е. В случае отсутствия у абонента прибора учета сточных вод объем отведенных абонентом сточных вод принимается равным объему воды, поданной этому абоненту из всех источников централизованного водоснабжения, при этом учитывается объем поверхностных сточных вод в случае, если прием таких сточных вод в систему водоотведения предусмотрен договором водоотведения. Доля объемов сточных вод, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

3.4.5. Зона действия источников ресурса и дефициты мощности (анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности)

К централизованной зоне водоотведения Первоманского сельсовета относится поселок Первоманск. Общая численность абонентов обхваченных централизованной системой водоотведения составляет 1566 человек или 58,6%. К нецентрализованной зоне водоотведения относится д. Кускун, п. Ветвистый, п. Ручейки.

В Первоманском сельсовете в настоящее время канализационные очистные сооружения отсутствуют.

В базовом 2021 году общий объем водоотведения, составляет 22,233 тыс.м³/год. Общий расчетный баланс поступления сточных вод в 2039 году по Первоманскому сельсовету составляет 93,870 тыс. м³/год.

В 2020г начато строительство очистных сооружений канализации в п. Первоманск производительностью 200 м³/сутки. Строительство завершено. Проводятся пуско-наладочные работы.



3.4.6. Надежность работы системы (анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения)

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важных составляющих благополучия поселка.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются, не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому необходимо уделять особое внимание ее реконструкции и модернизации.

Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии.

Безопасность водоотведения может быть реализована путем строительства биологических очистных сооружений канализации, например, аэротенки. Причем для исключения нарушения биохимических процессов при эксплуатации канализационных очистных сооружений необходимо устранить возможные перебои в энергоснабжении, поступление токсичных веществ, ингибирующих процесс биологической очистки.

Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экономии энергоресурсов) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Надежность и безопасность объектов централизованной системы водоотведения Нийского муниципального образования напрямую зависит от надежности магистрального трубопровода, насосных станций и герметичности резервуара-накопителя, что в настоящее время может являться проблемным вопросом, ввиду давнего времени строительства линейных объектов водоотведения.

В Первоманском сельсовете в настоящее время канализационные очистные сооружения отсутствуют.

3.4.7. Качество поставляемого ресурса

Качество услуг водоотведения определяется условиями договора и гарантирует бесперебойность предоставления, а также соответствие с стандартами нормативам ПДС водоема.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

- перебои в водоотведении;
- частота отказов в услуге водоотведения;
- отсутствие протечки запаха.

Таблица 3.4.7. Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоотведения

Нормативные параметры качества	Допустимый период нарушения (снижения) параметров качества
Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года	а) плановый - не более 8 часов в течение одного месяца б) при аварии - не более 8 часов в течение одного месяца
Экологическая безопасность сточных вод	Недопускается превышение ПДВ в сточных водах, превышение ПДК в природных водоемах

Очистку сточных вод, как правило, следует ограничивать до степени, обеспечиваемой сооружениями полной биологической очистки (БПК полноценной воды - 10-15 мг/л), даже если по расчету требуется только механическая или неполная биологическая очистка.

Расчеты по определению требуемой степени очистки сточных вод выполняются с целью выявления необходимости доочистки сточных вод, т.е. снижения БПК20 ниже 10-15 мг/л.

Расчет требуемой степени очистки сточных вод производится из условия, что после сброса сточных вод концентрация загрязнений в расчетном водоеме не будет превышать ПДК для рыбохозяйственных водоемов I категории.

В настоящее время действующие КОС на территории Первоманского сельсовета отсутствуют, утилизация осадков сточных вод производится за пределами сельсовета.

3.4.8. Воздействие на окружающую среду

Одной из основных проблем системы водоотведения в России является ее негативное влияние на экологию. Сброс сточных вод приводит к загрязнению естественных водоемов. Наиболее интенсивному антропогенному воздействию подвергаются пресные поверхностные воды суши (реки, озера, болота и др.). Не только ядовитые химические и нефтяные загрязнения, избыток органических и минеральных веществ также опасны для водных экосистем.

Экологический аспект данной проблемы состоит в том, что загрязнение водоемов сточными водами приводит к изменению химического состава, нарушению круговорота веществ, разрушению естественных экосистем, исчезновению видов, генетическому ущербу.

Социальный аспект состоит в том, что загрязнение природных вод приводит к нарушению качества питьевой воды, вызывает различные заболевания, население не может использовать водоемы в рекреационных целях.

В Первоманском сельсовете очистка сточных вод не осуществляется, канализационные очистные сооружения отсутствуют. Воздействие сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду не оказывается. Утилизация осадков сточных вод производится за пределами сельсовета.

3.4.9. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы

Анализ финансового состояния ООО «Жилпрогресс-1» выполнен на основе годовой финансовой отчетности за 2021 г. Данная отчетность является достоверной, о чем свидетельствуют результаты ежегодных аудиторских проверок, проводимых в соответствии с действующим законодательством.

Проведение анализа финансового состояния ООО «Жилпрогресс-1» необходимо с целью выявления наличия/отсутствия возможности финансирования части мероприятий настоящей программы за счет собственных средств.

Для определения наличия (или отсутствия) возможности финансирования реализации мероприятий настоящей программы за счет собственных средств ООО «Жилпрогресс-1» ключевыми являются:

- результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «Жилпрогресс-1»;
- результаты анализа ликвидности ООО «Жилпрогресс-1»;
- финансовой устойчивости ООО «Жилпрогресс-1».



Результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «Жилпрогресс-1» представлены в Разделе 3 «ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» в пункте 3.3.9. «Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы»

3.4.10 Анализ структуры себестоимости тарифов

Тарифы на водоснабжение утверждены Приказом Министерством политики Красноярского края от 14.12.2020 год № 765-в.

Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилпрогресс-1» (Манский район, п. Первоманск, ИНН 2424007395) представлены в Таблице 3.3.10.

Результаты анализа структуры себестоимости тарифов на водоотведение ООО «Жилпрогресс-1» представлены в Разделе 3 «ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» в пункте 3.3.10. «Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы»

Таблица 3.4.10. Динамика тарифов на водоотведение «Жилпрогресс-1» на период с 1.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

Наименование населенного пункта	Период действия	Тариф (руб./м ³)	
		Прочие потребители	Население (тарифы указываются с учетом НДС)
Первоманский сельсовет	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,80	39,36
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,30	50,76
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,30	50,76
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,30	50,76
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,30	50,76
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,30	50,76

3.4.11 Технические и технологические проблемы в системе

На сегодняшний день, в связи с низким износом существующих объектов централизованного водоотведения, а так же началом реализацией планов по строительству КОС, дополнительных мероприятия по реализации схемы водоотведения в Первоманском сельсовете, не требуются.

Объекты централизованного водоотведения работают в штатном режиме, аварии и перерывы в работе централизованного водоотведения в Первоманском сельсовете не зафиксированы.

3.5. Анализ существующего состояния системы утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов

3.5.1. Институциональная структура

Транспортировку твердых бытовых отходов осуществляет управляющая компания ООО «РостТех».

Отходы транспортируются на Красноярский правобережный полигон твердых бытовых отходов. Основными направлениями деятельности ООО «РостТех», является:

- услуги по сбору, транспортированию и размещению отходов III-IV классов опасности;
- заключение договоров возмездного оказания услуг по обращению с отходами осуществляется с собственниками (организациями, предприятиями и частными лицами) твердых коммунальных отходов. По договору на оказание услуг по обращению с отходами ООО «РостТех» принимает ТКО в объеме и в местах, которые определены договором, и обеспечивает их сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение. Возможность заключения договора разового и на постоянной основе;
- перечень отходов, с которыми осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами III - IV класса опасности.

3.5.2 Характеристика системы захоронения твердых бытовых отходов (ТБО)

В настоящее время на территории сельсовета действуют два объекта размещения отходов – свалки, расположенная в районе д. Кускун и п. Первоманск.

Таблица 3.5.2. Сведения о несанкционированных местах размещения отходов (свалках) на рассматриваемой территории

Таблица 3.5.2. Сведения о несанкционированных местах размещения отходов (свалках) на рассматриваемой территории

Наименование объекта	Тип объекта	Состояние объекта	Ближайший населенный пункт	Направление	Расстояние	Площадь объекта с учетом СЗЗ, га	Вместимость, т	Мощность, т/год
Свалка	Свалка ТКО	Действующий	Кускун	Ю	0,75	0,20	800,00	10,00
Свалка	Свалка ТКО	Действующий	Первоманск	С-В	1,00	0,50	6000,00	1800,00

На территории Первоманского сельсовета установлены контейнеры для сбора мусора в местах потенциально возможного скопления мусора. На постоянной основе осуществляется ликвидация свалок, расположенных не только в рабочем поселке, но и на прилегающих территориях.

В соответствии с утвержденной «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами для территории Красноярского края» (Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 29.10.2019 №77-1795-од" "О внесении изменений в Приказ министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края " от 23.06.2016 № 1/451-од «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе коммунальными отходами, в Красноярском крае»), муниципальное образование Манский район относится к Красноярской правобережной технологической зоне.

В Красноярской правобережной технологической зоне по результатам конкурсного отбора назначен региональный оператор, который осуществляет сбор, транспортирование, переработку, размещение ТКО.



В настоящее время ТКО муниципального образования поступают на Мусоросортировочный комплекс ООО "РостТех". Расположенный в 950 м на север от СНТ «Подснежник-Шумково». Далее отходы планируется захоранивать на объекте по размещению промышленных и коммунальных отходов ООО "РостТех".

3.5.3. Балансы и мощности ресурса

Более 95% ТКО на территориях муниципальных образований образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде (благоустроенном и неблагоустроенном);
- предприятия торговли, торгующие производственными и непроизводственным и товарами;
- места приложения труда – организации, учреждения общественного назначения, торговые предприятия, промышленные предприятия, спортивные учреждения и пр., где имеются сотрудники.

Расчет количества твердых коммунальных отходов произведен согласно приказов Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края «О внесении изменения в Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 15.01.2021 № 77-51-од «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края» № 77-523-од от 05.02.2021 и № 77-712-од от 05.03.2021. Первоманский сельсовет относится к Красноярской правобережной технологической зоне.

Таблица 3.5.3. Ориентировочные количества образующихся твердых коммунальных отходов

Наименование отхода	Код	Класс	Места образования	Кол-во м ³ /год, расчетный срок	Способ удаления
Отходы (мусор) от уборки территории	7 31 200 01 72 4	V	Твердые покрытия	9542,5	вывоз на полигон ТКО
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	помещения квартир, лестн. площадки	2255,4	вывоз на полигон ТКО
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	V	д.сады и школы	36,48	вывоз на полигон ТКО
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	V	продовольственные магазины	33,012	вывоз на полигон ТКО
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	7 35 100 02 72 5	V	Магазины промтоваров	75,168	вывоз на полигон ТКО
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	V	Учреждение клубного типа	56,16	вывоз на полигон ТКО
ИТОГО				11998,72	

3.5.4 Воздействие ТБО на окружающую среду

Работа по совершенствованию сбора твердых бытовых отходов, в первую очередь, направлена на обустройство достаточного количества контейнерных площадок на всей территории Первоманского сельсовета. Приоритет в этой работе принадлежит организациям, осуществляющим управление многоквартирными жилыми домами и организациям, имеющим лицензии на деятельность в сфере обращения бытовых отходов, при общей координации их деятельности со стороны администрации Первоманского сельсовета. Результатами проведенной работы должны стать отсутствие несанкционированных свалок на дворовых территориях и ликвидация предпосылок для складирования бытового в непредназначенных для этого местах.

Продолжающееся загрязнение природной среды газообразными, жидкими и твердыми отходами производства и бессистемный подход к решению проблем обращения с отходами приводит к развитию следующих негативных тенденций:

- увеличение земельных площадей, занятых на санкционированные места размещения отходов;
- загрязнение подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха продуктами разложения отходов;
- рост потенциальной опасности загрязнения окружающей среды токсичными отходами производства;
- существенно снижает показатели жизни населения региона.

Для поселения наиболее актуальна проблема обращения с твердыми отходами.

Отработанные аккумуляторы, фильтры жидкого топлива, масла отработанные и др. не подлежат размещению на свалках и полигонах, о чем жители поселения уведомлены.

3.5.5. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса. Тарифы на коммунальные ресурсы

Анализ финансового состояния отношении Общества с ограниченной ответственностью «РостТех» (ИНН 240401001; основной вид деятельности: обработка и утилизация опасных отходов (38.22), юридический адрес: 662520, Красноярский Край, Березовский район, поселок городского типа Березовка, ул. Центральная, здание 54, помещение 2, 3 комната 25).

Проведение анализа финансового состояния ООО «РостТех» необходимо с целью выявления наличия/отсутствия возможности финансирования части мероприятий настоящей программы за счет собственных средств.

Для определения наличия (или отсутствия) возможности финансирования реализации мероприятий настоящей программы за счет собственных средств ООО «РСО» ключевыми являются:

- результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «РостТех»;
- результаты анализа ликвидности ООО «РостТех»;
- финансовой устойчивости ООО «РостТех».

Результаты анализа структуры источников средств предприятия ООО «РостТех» представлены в Таблице 3.5.5.

Таблица 3.5.5. Анализ структуры источников средств ООО «РостТех», тыс. руб.

Наименование показателя	31.12.21	31.12.20	31.12.19
АКТИВ			
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			



Основные средства	66 925	91 521	
Отложенные налоговые активы	102 452	63 977	31 133
Итого по разделу I	169 377	155 498	
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	4 715	5 348	
Дебиторская задолженность	503 688	465 749	
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	131 245	500 245	106 600
Денежные средства и денежные эквиваленты	10 964	22 756	
Прочие оборотные активы	1	1	11 712
Итого по разделу II	650 613	994 099	
БАЛАНС	819 990	1 149 597	801 268
ПАССИВ			
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	10	10	10
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	(313 176)	(117 317)	
Итого по разделу III	(313 166)	(117 307)	
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	-	-	-
Итого по разделу IV	-	-	
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	-	-	-
Кредиторская задолженность	1 133 156	1 266 904	682 054
Прочие обязательства	-	-	-
Итого по разделу V	1 133 156	1 266 904	682 054
БАЛАНС	819 990	1 149 597	801 268

3.5.6 Анализ структуры тарифов сбора и утилизации твердых бытовых отходов

Долгосрочные единые предельные тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в отношении ООО «РостТех» по Красноярской правобережной технологической зоне, в Таблицах 3.5.6.1 и 3.5.6.2.

Таблица 3.5.6.1. Долгосрочные предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами

Наименование населенного пункта	Период действия	Тариф (руб./м ²)	
		Прочие потребители	Население (тарифы указывается с учетом НДС)
Первоманский сельсовет	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,80	39,36
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,30	50,76
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,30	50,76
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,30	50,76
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,30	50,76
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,30	50,76

Таблица 3.5.6.2. Анализ структуры себестоимости тарифов на ТКОО ООО «РостТех»

Наименование показателя	2021	2020	2019
-------------------------	------	------	------



Выручка	1 122 658	1 095 701	1 148 135
Себестоимость продаж	(1 266 601)	(1 303 408)	(1 246 233)
Валовая прибыль (убыток)	(143 943)	(207 707)	
Управленческие расходы	(39 235)	(35 680)	
Прибыль (убыток) от продаж	(183 178)	(243 387)	
Проценты к получению	-	169	411
Прочие доходы	18 118	61 802	
Прочие расходы	(28 486)	(19 235)	(37 579)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(193 546)	(200 651)	
Налог на прибыль	38 476	38 420	
текущий налог на прибыль (до 2020 г. это стр. 2410)	1*	5 576*	(1 370)*
отложенный налог на прибыль	38 475	32 844	31 133
Прочее	-	289	1 370
Чистая прибыль (убыток)	(155 070)	(161 942)	(120 111)
СПРАВОЧНО			
Совокупный финансовый результат периода	(155 070)	(161 942)	(120 111)

3.5.7 Технические и технологические проблемы в системе сбора и утилизации твердых бытовых отходов

Проблемы в функционировании систем сбора и утилизации твердых бытовых отходов на территории Первоманского сельсовета:

- отсутствие на территории муниципального образования полигона твердых бытовых отходов;
- наличие на территории муниципального образования несанкционированных свалок;
- отсутствие на большинстве территорий домовладений организованных мест для сбора крупногабаритных отходов;
- отсутствие селективного сбора отходов от населения муниципального образования, в том числе опасных отходов (люминесцентные лампы, использованные батарейки) и пластиковой тары, которые негативно влияют на экологическую ситуацию в муниципальном образовании.

3.6. Анализ существующего состояния системы газоснабжения

В Первоманском сельсовете в настоящее время газоснабжение природным газом отсутствует.

Проектом АО «Газпром промгаз» предусматривается строительство межпоселкового распределительного газопровода для транспортировки потребителям природного газа.

РАЗДЕЛ 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОРЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ, УЧЕТА И СБОРА ИНФОРМАЦИИ

Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования, основанной на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов, сокращения затрат средств бюджета и стабилизации уровня платежей жителей за коммунальные услуги.

Программа «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021– 2022 года» разрабатывается для следующих целей:

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышение эффективности их использования в объектах бюджетной сферы и в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

С целью решения поставленных Программой энергосбережения задач реализуются следующие группы мероприятий:

- организационные мероприятия (пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения в многоквартирных домах, контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных договоров, установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями);

- технические и технологические мероприятия (тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, замена окон и дверей на металлопластиковые в муниципальных учреждениях, проведение энергетических обследований объектов муниципальных учреждений);

- мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета (закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности, в том числе энергосберегающих ламп, для объектов муниципальных учреждений, оснащение многоквартирных домов приборами учета тепловой энергии).

Программа «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Первоманского муниципального образования», не разработана.

Действующие программы по установке приборов учёта на территории Первоманского сельсовета отсутствуют.

4.1 Анализ состояния энергоресурсосбережения

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).



Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности основывается на следующих принципах:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.

Согласно Федеральному закону РФ № 261-ФЗ полномочиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности наделены органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления.

К полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1. разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
3. информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
4. координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.

4.2 Анализ состояния учета потребления ресурсов, используемых прибором учета и программно-аппаратных комплексов

Руководствуясь пунктом 5 статьи 13 Федерального закона РФ от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу Закона № 261-ФЗ в силу, обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также введенных в эксплуатацию приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых коммунальных ресурсов, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета.

В настоящее время, для потребителей, не оборудованных приборами учета рассчитать потребляемые энергоресурсы, предусмотрены по договорным (расчетным) величинам.

Таблица 4.2. Данные по охвату приборами учета потребителей энергетических ресурсов Первоманского сельсовета

№ п/п	Коммунальная услуга	Процент установленных приборов учета
1	Электроснабжение	100
2	Теплоснабжение	100
3	Водоснабжение	95
4	Водоотведение	0
5	Газоснабжение	отсутствует

РАЗДЕЛ 5. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В данном разделе приводится перечень и количественные показатели целевых характеристик коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета, которые должны быть достигнуты на каждом этапе Программы.

Формирование требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета выполнено с учетом Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной Приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 года № 48.

Данная методика устанавливает порядок и условия проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса в целях обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов и своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры.

На основании данной методики выделен перечень показателей, характеризующих состояние коммунального хозяйства Первоманского сельсовета по группам, предусмотренных пунктом 32 Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов № 359/ГС, а именно:

- а) общие для всех систем критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- б) по каждой системе:
 - спрос на коммунальные ресурсы;
 - показатели эффективности производства, передачи и потребления ресурса;
 - показатели надежности поставки ресурса;
 - показатели качества поставляемого ресурса;
 - показатели экологичности производства ресурсов;
 - другие показатели.



Таблица 5.1. Целевые показатели развития системы электроснабжения Первоманского сельсовета

№п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение/год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами), Пп	Показатель уровня надежности реализуемых товаров (услуг)	Пп	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
2		Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций	Птсо	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975
3		Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения	Птпр	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154	1,0154
4	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5		Обеспеченность потребителями товаров и услуг приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7		Индекс нового строительства	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 5.2. Целевые показатели развития системы теплоснабжения Первоманского сельсовета

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение/год											
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей	источника теплоты	Р _{ит}	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
2		тепловых сетей	Р _{те}	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

3	товарами (услугами)*	потребителя теплоты	$P_{ит}$	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
4		системы централизованного теплоснабжения в целом	$P_{снт}$	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
5	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6		Обеспеченность потребителями товаров и услуг приборами учета	%	н/д										
7	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
8		Индекс нового строительства	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*В соответствии со СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», надежность теплоснабжения определяется по способности проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде), обеспечивать нормативные показатели вероятности безотказной работы [P], коэффициент готовности [K_r], живучести [Ж]. Минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для: источника теплоты $P_{ит} = 0,97$; тепловых сетей $P_{те} = 0,9$; потребителя теплоты $P_{ит} = 0,99$; системы централизованного теплоснабжения в целом $P_{снт} = 0,9 \times 0,97 \times 0,99 = 0,86$.

Таблица 5.3. Целевые показатели развития системы утилизации (захоронения) ТБО Первоманского сельсовета

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение/год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Надежность (бесперебойность) снабжения	Коэффициент защищенности объектов от пожаров	час./ день	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Коэффициент заповняемости полигона*	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4		Удельное потребление	м ² /чел	н/д											
5	Качество производимых товаров	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

*В границах административной территории Первоманского сельсовета полигон ТБО отсутствует.

Таблица 5.4. Целевые показатели развития системы водоснабжения Первоманского сельсовета

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед.изм	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	Уровень потерь	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		Наличие контроля качества товаров и услуг	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3		Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4		Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	Количество аварий на сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Уровень аварийности	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	85	85	90	95	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
8		Обеспеченность товаров и услуг приборами учета	%	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 5.5. Целевые показатели развития системы водоотведения Первоманского сельсовета*

№п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение / год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	Наличие контроля качества товаров и услуг	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час/день	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед/км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6
6	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

** В 2020 году начато строительство очистных сооружений канализации в п. Первоманск производительностью 200 м³/сут. На момент разработки программы строительство завершено. Проводятся пусконаладочные работы

Таблица 5.6. Целевые показатели развития системы газоснабжения Первоманского сельсовета*

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение/год											
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед/км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		Обеспеченность товаров и услуг приборами учета	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Проект по газификации Первоманского сельсовета в настоящий момент не реализован. В перспективе развитие газификация сельсовета предполагается, целевые показатели, возможно, определить после его разработки и определения года реализации.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В ходе анализа существующего положения в сфере теплоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы теплоснабжения поселения, а также обеспечение тепловой энергией перспективных потребителей. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы водоснабжения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

Инвестиционной программы ООО «Жилпрогресс-1» разработанной на территории Первоманского сельсовета нет.

Мероприятия, предусмотренные схемой теплоснабжения Первоманского сельсовета, направлены на обеспечение новых потребителей тепловой энергией, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества теплоснабжения Первоманском сельсовете.

Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации муниципальной котельной поселка Первоманск и тепловых сетей муниципальной котельной представлен в Таблице 7.

Источниками финансирования мероприятий по реконструкции, модернизации муниципальной котельной поселка Первоманск и тепловых сетей муниципальной котельной являются финансовые средства ресурсоснабжающей организации в рамках инвестиционной программы при заключении концессионного соглашения.

Внедрение указанных мероприятий позволит повысить эффективность и уровень надежности функционирования муниципальной котельной поселка Первоманск.

Таблица 7. Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации муниципальной котельной поселка Первоманск и тепловых сетей муниципальной котельной

Наименование мероприятия	Величина планируемых инвестиций, тыс. руб.								
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы	2037-2039 годы	Всего
Капитальный ремонт котельного агрегата № 1 КВ-ТС-6,5-150, установленного в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	9437,00	-	-	-	-	-	-	-	9437,00
Разработка проекта, строительство здания и монтаж оборудования индивидуального теплового пункта на улице Приозерной поселка Первоманск	-	2200,00	-	-	-	-	-	-	2200,00
Капитальный ремонт котельного агрегата № 2 КВ-ТС-6,5-150, установленного в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	-	-	-	9437,00	-	-	-	-	9437,00
Реконструкция тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по улице Приозерной протяженностью 0,5 км в двухтрубном исполнении	-	-	-	7500,00	-	-	-	-	7500,00
Замена утеплителя трубопроводов тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по улице Тельмана протяженностью 0,11 км в двухтрубном исполнении	-	-	-	1210,00	-	-	-	-	1210,00
Реконструкция котельного агрегата № 3 КВ-ТС-10-150 и вспомогательного тягодутьевого оборудования, установленных в муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2)	-	-	-	-	-	10437,00	-	-	10437,00
Разработка проектно-сметной документации по реконструкции муниципальной котельной (производственный сектор № 4, здание 2) с устройством двухконтурной системы отопления в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	980,00	-	-	980,00
Реконструкция муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) с монтажом оборудования двухконтурной системы отопления в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	3450,00	-	-	3450,00
Разработка проектно-сметной документации по реконструкции муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) с монтажом водоподготовительной установки подпиточной воды в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	470,00	-	-	470,00
Реконструкция муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) с монтажом водоподготовительной установки подпиточной воды в муниципальной котельной	-	-	-	-	-	3200,00	-	-	3200,00
Реконструкция (замена) утеплителя, части трубопроводов, крышек перекрытия лотков тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) по улице Рябинского (нечетная сторона) протяженностью 0,455 км в двухтрубном исполнении	-	-	5005,00	-	-	-	-	-	5005,00
Замена утеплителя трубопроводов тепловых сетей муниципальной котельной поселка Первоманск (производственный сектор № 4, здание 2) в микрорайоне протяженностью 0,59 км в двухтрубном исполнении	-	6490,00	-	-	-	-	-	-	6490,00
Замена утеплителя трубопроводов тепловых сетей муниципальной котельной (производственный сектор № 4, здание 2) от муниципальной котельной до микрорайона протяженностью 0,67 км в двухтрубном исполнении	-	-	-	-	-	7370,00	-	-	7370,00
Реконструкция тепловых сетей от ТК1 до д. №30, п. Первоманск	-	-	-	1085,46	-	-	-	-	1085,46
Реконструкция тепловых сетей ул. Мрачека от ТК4 до д. 27 п. Первоманск (2032г.)	-	-	-	-	-	-	870,33	-	870,33
Реконструкция тепловых сетей ул. Приозерная от д.13 до д. 17 п. Первоманск (2038г.)	-	-	-	-	-	-	-	1299,84	1299,84
Реконструкция тепловых сетей ул. Зеленая, п. Первоманск (2026-2028г.)	-	-	-	-	4422,74	-	-	-	4422,74
Реконструкция тепловых сетей ул. Солнечная, п. Первоманск (2038г.)	-	-	-	-	-	-	-	3432,68	3432,68
Установка запорно-регулирующего оборудования в целях оптимизации гидравлического режима в системе теплоснабжения потребителей п. Первоманск по ул. Рябинского, ул. Садовая, ул. Тельмана, ул. Мрачека, ул. Гагарина, ул. Лесная, ул. Кравченко, ул. Микрорайон, ул. Крупской, ул. Новая(2036г.)	-	-	-	-	-	-	1313,00	-	1313,0
Реконструкция водозабора технической воды для работы котельной на насосной «Озеро» п. Первоманск (2037г.)	-	-	-	-	-	-	-	600,00	600,00

Наименование мероприятия	Величина планируемых инвестиций, тыс. руб.								
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2031 годы	2032-2036 годы	2037-2039 годы	Всего
Реконструкция котельной с заменой сетевого насоса на котельной 1ДЗ15-71 на 4ДЗ15-71А п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2032г.)	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00
Реконструкция котельной с заменой сетевого насоса НЦ400 на насос 1ДЗ15-71 с заменой трубопроводов его обвязки, техническое перевооружение котельной в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2033г.)	-	-	-	-	-	-	600,00	-	600,00
Реконструкция котельной с заменой дымососа ДН-13,5 на 1ДН-12,5 на котле №1 КВ6 и газоходов его обвязки в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2034г.)	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00
Реконструкция котельной с заменой дымососа ДН-12,5 на ДН-11,2 на котле №2 КВ6 и газоходов его обвязки в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2035г.)	-	-	-	-	-	-	500,00	-	500,00
Реконструкция котельной с заменой дутьевого вентилятора ВДН-12,5/1500 на ВДН-11,2/1500 котла №2 КВ6 и воздухопроводов его обвязки в п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2035г.)	-	-	-	-	-	-	200,00	-	200,00
Реконструкция водозаборного сооружения питьевой воды по ул. Садовая, 22 п. Первоманск (2030-2031гг.)	-	-	-	-	-	1600,00	-	-	1600,00
Реконструкция водозаборного сооружения с монтажом станции автоматического управления погружным насосом п. Ветвистый (2036г.)	-	-	-	-	-	-	300,00	-	300,00
Выполнение мероприятий в соответствии с СП 89.13330.2012. Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 п. Первоманск, производственный сектор, 4 (2038-2039гг.)	-	-	-	-	-	-	-	1100,00	1100,00
Итого по мероприятиям	9437	8690	5005,0	19232,5	4422,74	27507,0	4783,34	6432,53	85510,1

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В ходе анализа существующего положения в сфере водоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы водоснабжения поселения. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы водоснабжения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Первоманского сельсовета.

Мероприятия, предусмотренные выше перечисленным документом, направлены на снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества предоставляемых услуг в Первоманском сельсовете.

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам, представлен в Таблице 8.

Таблица 8. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

№п/п	Наименование мероприятия	Год реализации (сумма затрат тыс. руб.)										
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039
1	Разведка и бурение новых скважин:	-	-	-	1300	-	-	-	-	-	-	-
1.1	п. Первоманск – 1 скважина.	-	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-
1.2	д. Кускун – 1 скважина.	-	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-
2	Строительство новых сетей централизованного водоснабжения:	-	-	-	45000	-	-	-	-	-	-	-
2.1	п. Первоманск по улицам Молодежная, Строителей, Западная, Тихая протяженностью 3 км;	-	-	-	22500	-	-	-	-	-	-	-
2.2	д. Кускун по улице Тракторная протяженностью 3 км.	-	-	-	22500	-	-	-	-	-	-	-
3	Строительство зданий водонапорных башен:	-	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	- п. Первоманск – 1 шт;	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	- д. Кускун -1 шт.	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4	Замена металлических сетей водоснабжения на полиэтиленовые в п. Ветвистый:	4563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	ул. Центральная d=50 мм, L=445м;	3249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	ул. Центральная d=25 мм, L=110м.	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	ул. Мирная, L=70м.	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Реконструкция водозаборного сооружения (скважины) с монтажом станции автоматического управления погружным насосом в п. Ветвистый.	700						-	-	-	-	-
6	Проектирование (внедрение) системы фильтрации и ультрафиолетовое обеззараживание (УФ-обеззараживания) воды на источниках водоснабжения.	750						-	-	-	-	-
7	Разработка и согласование рабочей Программы производственного контроля за качеством питьевой воды, и последующее согласование Программы с Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим Федеральный Государственный санитарно-эпидемиологический контроль		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ИТОГО (тыс.руб):												53713

РАЗДЕЛ 9. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

В ходе анализа существующего положения в сфере водоотведения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы водоотведения поселения. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы водоотведения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Первоманского сельсовета.

В настоящее время ведется строительство КОС в поселке Первоманск производительностью 200 м³/сутки. Данное мероприятие является учтено в ранее утвержденных документах территориального развития, не будет включено в мероприятия настоящей схемы водоотведения.

Ввиду достаточности мощностей существующих КНС и низкого износа линейных объектов централизованной системы водоотведения, дополнительных мероприятия по реализации (капитальный ремонт, строительство) схемы централизованного водоотведения в Первоманском сельсовете, не требуется.

В настоящее время действующих инвестиционных программ ООО «Жилпрогресс-1» нет.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА УТИЛИЗАЦИИ (ЗАХОРОНЕНИЯ) ТКО

В ходе анализа существующего положения в сфере утилизации (захоронения) ТБО, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы утилизации (захоронения) ТБО. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы утилизации (захоронения) ТБО Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

В настоящее время утилизация (захоронение) ТБО организована централизованно региональным оператором - компанией ООО «РостТех». Вывоз ТБО с территории Первоманского сельсовета производится на Красноярскую правобережную зону.

На момент разработки программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, Инвестиционная программа ООО «РостТех» в сфере утилизации ТБО Первоманского сельсовета не утверждена.

Утвержденной Генеральной схемы санитарной очистки территории Первоманского сельсовета нет.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

В ходе анализа существующего положения в сфере газоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы газоснабжения поселения. Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы газоснабжения Первоманского сельсовета, приведенных в Разделе 5 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы Генерального плана Первоманского сельсовета.

Проектом АО «Газпром промгаз» предусматривается строительство межпоселкового распределительного газопровода для транспортировки потребителям природного газа. Снабжение природным газом населенных пунктов Первоманского сельсовета отсутствует

В настоящее время действующих инвестиционных программ нет.

РАЗДЕЛ 12. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Данные о финансовой потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов на протяжении прогнозного периода приведены в Таблице 12. Общая сумма инвестиций, предусмотренная на весь период разработки Программы, оценочно составляет 122019 тыс. руб. (включая НДС).

Таблица 12. Сводные потребности в капитальных вложениях для Программы

№п/п	Наименование мероприятия	Источник возврата инвестиций	Итого, тыс.руб.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025	2026	2026-2031	2032 -2039
Всего по Программе, в том числе:			122019							
1	Электроснабжение	За счет средств, учитываемых при установлении регулируемых государством цен (тарифов); Собственные средства; Плата за подключение и внос потребителями; Бюджетные средства	200	-	200					-
2	Теплоснабжение		85510,1	9437	8690	5005	19232,5	4422,74	38722,87	
3	Водоснабжение		53713		7413	45000	1300			
4	Водоотведение		-	-	-	-	-	-	-	-
5	Газоснабжение		-	-	-	-	-	-	-	-
6	Утилизация (захоронение) ТКО		-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 13. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими организациями;
- проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (водоснабжения, водоотведения), организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций коммунального комплекса

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса утверждаются органами местного самоуправления.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона РФ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления.

Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждает Правительство Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов

Российской Федерации) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Особенности принятия программ газификации муниципальных образований и специальных надбавок к тарифам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения.

В целях дальнейшего развития газификации регионов и в соответствии со статьей 17 Федерального закона РФ от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации своим Постановлением от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» установило, что в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям могут включаться, по согласованию с газораспределительными организациями, специальные надбавки, предназначенные для финансирования программ газификации, утверждаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Программы газификации – это комплекс мероприятий и деятельность, направленные на осуществление перевода потенциальных потребителей, на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

Средства, привлекаемые за счет специальных надбавок, направляются на финансирование газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренной указанными программами.

Размер специальных надбавок определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по методике, утверждаемой Федеральной службой по тарифам. Специальные надбавки включаются в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установленные для соответствующей газораспределительной организации.

Методика определения размера специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программ газификации разработана во исполнение Федерального закона РФ от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» и утверждена приказом ФСТ от 18.11.2008 № 264-э/5.

РАЗДЕЛ 14. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ТАРИФ И ПЛАТА (ТАРИФ) ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

14.1. Формирование проектов

Все инвестиционные проекты в разрезе систем коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета, предусмотренные Программой, преследуют следующие цели:

- повышение качества и надёжности оказываемых услуг;
- обеспечение предоставляемыми услугами новых потребителей;
- энергосбережение и повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды;
- снижение вредного воздействия, оказываемого на окружающую среду;
- выполнение требований законодательства Российской Федерации. Деление проектов по критерию их экономической эффективности по величине срока окупаемости в данном случае не является возможным, так как часть проектов не несет экономической привлекательности.

В Разделах 6-10 Обосновывающих материалов в разрезе систем коммунальной инфраструктуры, приведена информация по источникам и объёмам необходимого финансирования, преследуемые цели и задачи выполняемых проектов.

14.2. Оценка совокупных инвестиционных и эксплуатационных затрат по каждой организации коммунального комплекса при реализации проектов программы

Оценка совокупных инвестиционных и эксплуатационных затрат для организаций коммунального комплекса, по которой имеются проекты, на весь прогнозный период представлены в Разделе 13 Обосновывающих материалов.

14.3. Оценка уровней тарифов на каждый коммунальный ресурс, а также размер платы (тарифа) за подключение (присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры, необходимых для реализации проектов

Реализация программы предполагает установление долгосрочных тарифов на регулируемые услуги. В случае наличия, утвержденных для РСО тарифов на отдельные года прогнозного периода в расчетах используются установленные на данный период тарифы.

Динамика тарифов Первоманского сельсовета, представленная в Таблице 14.3.

Реализация программы предполагает установление долгосрочных тарифов на регулируемые услуги. В случае наличия, утвержденных для РСО тарифов на отдельные года прогнозного периода в расчетах используются установленные на данный период тарифы.

Таблица 14.3. Прогнозная динамика регулируемых тарифов Первоманского сельсовета на период 2022-2039 гг.

Коммунальный ресурс	Ед.изм.	2021 (базовый)	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032- 2039
Тариф на электрическую энергию	руб./кВт·ч	1,98	2,11	2,24	2,37	2,5	2,63	2,76	2,89	3,02	3,15	3,28	3,41
Тариф на отопление	руб./Гкал	3098,53	3268,625	3438,72	3608,815	3778,91	3949,005	4119,1	4289,195	4459,29	4629,385	4799,48	4969,575
Тариф на холодное водоснабжение	руб./м ³	83,62	104,17	104,17	113,67	123,17	132,67	142,17	151,67	161,17	170,67	180,17	189,67
Тариф на водоотведение	руб./м ³	32,8	42,3	42,3	51,8	61,3	70,8	80,3	89,8	99,3	108,8	118,3	127,8
Тариф на хранение ТБО	руб./м ³	1139,17	1264,46	1327,105	1389,75	1452,395	1515,04	1577,685	1640,33	1702,975	1765,62	1828,265	1890,91
Тариф на природный газ	руб./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		4356,1	4681,665	4914,535	5166,405	5418,275	5670,145	5922,015	6173,885	6425,755	6677,625	6929,495	7181,365
Средний тариф		871,22	936,333	982,907	1033,281	1083,655	1134,029	1184,403	1234,777	1285,151	1335,525	1385,899	1436,273

РАЗДЕЛ 15. ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

15.1. Расчет прогнозного совокупного платежа населения города за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса с учетом энергоресурсосбережения и тарифов (платы (тарифа) за подключение (присоединение) без учета льгот и субсидий

Расчет прогнозного совокупного платежа населения Первоманского сельсовета за коммунальные ресурсы строится на основе прогноза спроса на коммунальные ресурсы, приведенном в Разделе 2 «Обосновывающих материалов».

Кроме того, прогнозный совокупный платеж населения за коммунальные ресурсы зависит от тарифов на оплату услуг, приведенных в Разделе 3 Обосновывающих материалов.

В Таблице 15.1 приведен расчет прогнозного совокупного платежа населения Первоманского сельсовета на коммунальные ресурсы.

Таблица 15.1. Расчет прогнозного совокупного платежа населения Первоманского сельсовета на коммунальные ресурсы

Показатель	Ед.изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2039
Совокупный платеж коммунальных услуг на 1 чел., руб./мес.	тыс.руб.	4356,1	4681,665	4914,535	5166,405	5418,275	5670,145	5922,015	6173,885	6425,755	6677,625	6929,495

15.2. Проверка доступности тарифов коммунальные услуги для населения

Доступность для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса характеризуется возможностью приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса с учетом цен и надбавок к ценам для потребителей. В соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 года № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность платы за потребляемые коммунальные услуги является комплексным параметром и определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи (среднедушевом доходе);
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги согласно Приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 года № 378 оцениваются в соответствии с критериями, приведенными в Таблице 15.2.1.

Таблица 15.2.1. Средние значения критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги

№п/п	Критерии	Уровень доступности		
		высокий	доступный	недоступный
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе, %	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	до 8	от 8 до 12	свыше 12
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

Проверка доступности коммунальных услуг для населения Первоманского сельсовета приведена в Таблице 15.2.2.

Таблица 15.2.2. Проверка доступности коммунальных услуг для населения Первоманского сельсовета

№п/п	Наименование	Период										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2039
1	Доля расходов на коммунальные услуги (%)	4,78	5,14	5,39	5,67	5,95	6,22	6,50	6,77	7,05	7,33	7,60
	Уровень доступности	доступный										
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума (%)	11,90	11,73	11,23	10,99	10,76	10,54	10,32	10,10	9,90	9,69	9,50
	Уровень доступности	недоступный										
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги (%)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Уровень доступности	н/д										

4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения (%)	н/д										
	Уровень доступности	н/д										

РАЗДЕЛ 16. МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ

Расчет основных целевых показателей программы проводился исходя из данных, полученных от администрации Первоманского сельсовета, ресурсоснабжающих организаций, организаций коммунального комплекса. За основу были взяты фактические балансовые показатели по ресурсоснабжению, инженерные характеристики существующего оборудования расчеты перспективного развития указанные в документах генерального планирования муниципального образования. Базовым периодом для разработки программы принят предшествующий год, году разработки - 2021 год.

Используя аналитические методы и методы прогнозирования были рассчитаны прогнозные показатели численности населения, объемов потребления энергоресурсов. С учетом прогноза были сделаны выводы по существующему состоянию инженерной инфраструктуры, были предложены мероприятия по совершенствованию, модернизации существующих инженерных комплексов.

Мероприятия Программы разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, объектов, используемых для сбора и транспортировки твердых бытовых отходов.

Достижение целевых индикаторов в результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса Первоманского сельсовета.

Все обоснования и расчеты по программе делались с помощью электронных моделей. Модель построена для автоматизации экономико-статистических расчетов (построения графиков) и возможности эффективной обработки больших массивов исходных и расчетных данных для целей Программы. Выбор построения модели в форме электронных книг формата Excel основан на критериях удобства ввода-вывода информации, ее редактирования, формирования отчетных документов и широкого использования данного программного продукта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данная Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Первоманского сельсовета Манского района Красноярского края на 2022-2039 годы предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение стоимости тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами инженерной инфраструктуры, а также средств внебюджетных источников для модернизации объектов инженерной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижения сверхнормативного износа объектов инженерной инфраструктуры, модернизация этих объектов путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, разработку и внедрения мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников.

Извещение

О возможности предоставления земельного участка в целях сенокошения, предусмотренных статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации

Администрация Манского района в лице Комитета по управлению муниципальным имуществом Манского района информирует граждан о возможности предоставления в аренду земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 24:24:0101005:316, площадью 80 000, 0 кв.м., с местоположением: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Ветвистый. Участок находится примерно в 2,4 км метрах, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Манский район, участок № 126, разрешенное использование: сельскохозяйственное производство.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка в аренду, в праве в течении тридцати дней соответственно со дня опубликования извещения в информационном бюллетене «Ведомости Манского района» и размещены извещения на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте Администрации Манского района <http://www.manaadm.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявитель представляет **лично** заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка по адресу: 663510, Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 28А (приемная администрации Манского района). Часы приема: понедельник - четверг с 9.00 до 15.00 (перерыв с 13.00-14.00)

Дата окончания приема заявления- «22» апреля 2023г.

Извещение

О возможности предоставления земельного участка в целях ведения личного подсобного хозяйства с учетом особенностей, предусмотренных статьей 39.18 Земельного Кодекса Российской Федерации

Администрация Манского района в лице Комитета по управлению муниципальным имуществом Манского района информирует граждан о возможности предоставления в аренду земельного участка из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 24:24:2002001:231, с местоположением: Красноярский край, Манский р-н, д. Жайма, ул. Кедровая, 10А, площадью 3200,0 кв.м, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства (полевые и приусадебные участки).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в праве в течении тридцати дней соответственно со дня опубликования извещения в информационном бюллетене «Ведомости Манского района» и размещения извещения на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте Администрации Манского района <http://www.manaadm.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявитель представляет лично заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка по адресу: 663510, Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 28А (приемная администрации Манского района). Часы приема: понедельник - четверг с 9.00 до 15.00 (перерыв с 13.00-14.00)

Дата окончания приема заявления- «22» апреля 2023г.

Извещение

О возможности предоставления земельного участка в целях огородничества, предусмотренных статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации

Администрация Манского района в лице Комитета по управлению муниципальным имуществом Манского района информирует граждан о возможности предоставления в аренду земельного участка из земель населенных пунктов с кадастровым номером 24:24:2701010:13, площадью 1500,0 кв.м., с местоположением: Красноярский край, Манский район, п. Первоманск, ул. Дачная, 81, разрешенное использование: для огородничества.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка в аренду, в праве в течении тридцати дней соответственно со дня опубликования извещения в информационном бюллетене «Ведомости Манского района» и размещены извещения на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте Администрации Манского района <http://www.manaadm.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявитель представляет **лично** заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка по адресу: 663510, Красноярский край, Манский район, с. Шалинское, ул. Ленина, 28А (приемная администрации Манского района). Часы приема: понедельник - четверг с 9.00 до 15.00 (перерыв с 13.00-14.00)

Дата окончания приема заявления- «22» апреля 2023г.

Издатель: Манский районный Совет депутатов,
администрация Манского района
Адрес редакции и издателя: 663510, с. Шалинское, ул.
Ленина, 28А

Учредители: исполнительные и представительные
органы местного самоуправления Манского района
Редактор:22-4-23 Тираж 46 экз. распространяется
бесплатно.

