

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ШУШЕНСКИЙ РАЙОН  
КАПТЫРЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

с. Каптырево

от 29.01.2014г.

№ 211

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014 – 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом РФ от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом РФ от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Распоряжением Правительства РФ от 02.02.2010 г. № 102-р «О концепции ФЦП комплексная программа модернизации и реформировании жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы», руководствуясь Уставом Каптыревского сельсовета, Каптыревский сельский Совет депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Протест прокурора Шушенского района № 7-2-2013 от 25.09.2013 г. на решение Каптыревского сельского Совета депутатов 20.06.2012 г. № 121/вн «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Каптыревский сельсовет» на 2012-2013 годы» удовлетворить.

2. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014 – 2023 годы, согласно приложению № 1.

3. Признать утратившим силу решение Каптыревского сельского Совета депутатов № 121/вн от 20.06.2012 г. «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Каптыревский сельсовет» на 2012- 2013 годы».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам бюджета, финансам, экономике, использованию муниципальной собственности и местному самоуправлению.

5. Решение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в местной газете «Сельчанка».

Председатель Каптыревского  
сельского Совета депутатов

О.А. Шейбина

Глава Каптыревского сельсовета

О.Н. Горлов

Приложение № 1 к решению  
Каптыревского сельского Совета  
депутатов от «29» января 2014г.  
№ 211

**ПРОГРАММА**  
**комплексного развития систем коммунальной**  
**инфраструктуры**  
**Муниципального образования «Каптыревский**  
**сельсовет»**  
**на 2014 – 2023 годы**

**Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014-2023 годы"**

Наименование программы	"Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014-2023 годы" (далее - Программа)
Дата утверждения Программы	«_____» _____20__год
Заказчик Программы	Администрация Каптыревского сельсовета
Основные разработчики Программы	Администрация Каптыревского сельсовета
Цель Программы	качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Каптыревский сельсовет».
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры сельсовета.</li> <li>2. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры сельсовета.</li> <li>3. Разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры сельсовета.</li> <li>4. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельсовета.</li> <li>5. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного - промышленного строительства.</li> </ol>
Срок реализации Программы	2014 - 2023 годы.
Объемы и источники финансирования Программы (по годам в разрезе кодов разделов функциональной классификации расходов бюджета)	<p>Общий объем финансирования Программы составит 17899,162 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2014 год 1787,290 тыс. рублей;  2015 год 1831,972 тыс. рублей;  2016 год 1877,771 тыс. рублей;  2017 год 1924,715 тыс. рублей;  2018 год 1972,833 тыс. рублей;  2019 год 2022,154 тыс. рублей;  2020 год 2072,708 тыс. рублей;</p>

	<p>2021 год 2124,526 тыс. рублей;  2022 год 2177,639 тыс. рублей;  2023 год 2232,080 тыс. рублей;  Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.</p>
Ожидаемые результаты от реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество заключенных инвестиционных соглашений по модернизации объектов коммунального комплекса в рамках Программы с <u>0</u> ед. в 2014 году до <u>5</u> ед. в 2023 году;</li> <li>- количество построенных и модернизированных систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного промышленного строительства с <u>0</u> ед. в 2014 до <u>2</u> ед. в 2023 году;</li> <li>- изменение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры с <u>80</u> % в 2014 году до <u>100</u> % в 2023 году;</li> <li>- изменение уровня обеспеченности населения коммунальными услугами с <u>14</u> % в 2014 году до <u>95</u> % в 2023 году;</li> <li>- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг с <u>50</u> % в 2014 году до <u>100</u> % в 2023 году;</li> <li>- снижение выявленных нарушений в области обращения с отходами производства и потребления с 40 % в 2014 году до 100% в 2023 году.</li> </ul>
Основные механизмы реализации Программы	Описание подходов к выполнению мероприятий Программы.
Основные механизмы мониторинга Программы	<p>Государственный заказчик - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.</p> <p>В течение всего периода реализации Программы осуществляется годовой мониторинги реализации Программы.</p>

# **1. Содержание проблемы и необходимость её решения программными методами**

## **1.1 Общие сведения о социально-экономическом положении сельского поселения**

Каптыревский сельсовет располагается в предгорьях Западного Саяна на юге Красноярского края, Шушенского района.

Координаты: 51° 54' – 53° 31' СШ; 90° 28' – 92° 26' ВД.

Территория сельсовета вытянута с запада на восток граничит на севере с Хакасией, которую разделяет водная артерия р. Енисей с большим числом проток и имеет множество островов. Глубина протоки достигает 10 м, а скорость течения составляет в межень 1,8 - 2,5 м/сек. Река имеет равнинный характер.

Климат. Лето теплое, часто даже жаркое. Самый теплый месяц – июль со средней температурой + 20°С, абсолютный максимум до + 39° С. Продолжительность безморозного периода 115 дней, вегетационного – 150 дней. Зимой самый холодный месяц – январь со средней температурой до – 20° С. Среднегодовое количество осадков 500 мм.

Высота снежного покрова до 50 см.

Относительная влажность воздуха колеблется от 42 до 57 %. Наименьшая влажность воздуха колеблется от 42 до 57 %.

Преобладающие ветры во все времена года – юго-западные и западные.

Почвы. На песчаных отложениях в районе с. Каптырево развиты дерново - подзолистые почвы различной степени оподзоливания.

Для равнинной части территории характерны горные породы палеозойского возраста, они представлены красноцветными глинами район с. Шунеры, Шарып. В почвенном покрове междуречий преобладают обыкновенные, выщелоченные и оподзоленные черноземы, есть лугово-болотистые почвы.

Растительный мир. Естественный растительный покров определяется сочетанием степей, сосновых и березовых лесов, лугов.

Животный мир. На территории он богат и разнообразен, что определяет его физико-географическими характеристиками.

Каптыревский сельсовет – есть муниципальное образование, в границах которого осуществляется сельское самоуправление, имеются муниципальная собственность, местный бюджет.

Территорию поселения составляют все земли в его границах, независимо от форм собственности и целевого назначения этих земель.

Поселение Каптыревского сельсовета находится в южной части Красноярского края, на правом берегу р. Енисей, в 78 км от ближайшей ж.д. станции Минусинск, с которой связан автомобильной дорогой общегосударственного значения Красноярск-Абакан-Кызыл-госграница. На протяженности Каптыревского поселения проходит автомагистраль Шушенское - Саяногорск протяженность 78 км. Расстояние до краевого центра – 500 км. До районного центра 18 км.

В сельсовете земли всего: 25274 га

из них: пашни – 10465 га

сенокосы – 1248 га  
 пастбища – 2944 га  
 лесные площади – 8822 га  
 болота – 205 га  
 земли общего пользования – 95 га  
 прочие земли (овраги, кустарники, под водой, неудобицы) – 1495 га

В четырех селах поселения - это Саянск, Шарып, Шунеры, Новопокровка имеются ФАПы, школы, клубы, торговые точки, работает почта. В центральной усадьбе - село Каптырево находится участковая больница, клуб, школа, почта, узел связи, водоканал, РЭС-2, котельная, музей, развиваются фермерские хозяйства и личное крестьянское подворье.

**Численность постоянно проживающего населения  
 в муниципальном образовании «Каптыревский сельсовет»  
 с 2007 по 1 января 2013 г.**

№ п/п	Наименование населенного пункта	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	На 1 января 2012 г.	На 1 января 2013 г.
1.	с. Каптырево	1848	1853	1832	1866	1807	1797	1803
2.	с. Новопокровка	244	245	243	241	198	191	190
3.	с. Шунеры	581	583	576	574	640	623	642
4.	п. Шарып	219	232	197	212	174	179	185
5.	с. Саянск	81	80	79	83	75	76	83
6.	п. Синий Камень	3	3	3	3	5	5	5
	<b>ИТОГО</b>	<b>2976</b>	<b>3009</b>	<b>2930</b>	<b>2979</b>	<b>2899</b>	<b>2871</b>	<b>2908</b>

**1.2. Теплоснабжение**

Потребление Каптыревского сельского поселения в настоящее время осуществляется от котельных, работающих как на твердом топливе, так и на электроэнергии. В качестве топлива принят уголь Черногорского месторождения. Система теплоснабжения жилищного фонда населенного пункта Каптырево включает 2 котельные суммарной мощностью 9,3 Гкал/час и населенного пункта Шунеры также включает 2 котельные. Автономные котельные, с установкой котлов малой производительностью, предусмотрены на территориях общественно-деловой и производственной застройки. Одноэтажные жилые дома отапливаются печами. В сельском поселении объекты социальной сферы отапливаются, как правило, от приобъектных или встроенных котельных, Основным видом топлива приобъектных и встроенных котельных являются уголь и дрова.

По состоянию на 01.01.2014 года котельные имеют: (таблица 1).

**Таблица 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КОТЕЛЬНЫХ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>	<b>Количество теплоисточников</b>	<b>Количество котлов</b>	<b>Средняя мощность (Гкал)</b>	<b>Отпуск тепла за год (Гкал/год)</b>
1	н.п. Каптырево	2	5	-	81626,19
	<b>в том числе:</b>	1	3	12,3	75382,99
		1	2	0,68	6243,2
2	н.п. Шунеры	2	3	-	6632,9
	<b>в том числе:</b>	1	1	0,69	5591,6
		1	1+1 резерв	0,618	1041,3
<b>ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНЫЕ</b>					
1	н.п. Шарып	1	2+1 резерв	0,258	4539,1
2	н.п. Шунеры	1	-	0,052	1640,7



**Таблица 2. Прогноз роста численности населения в Каптыревском сельском поселении на 2014-2023 годы (чел.)**

№ п/ п	Наименование административных образований	В том числе по годам									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Каптыревское сельское поселение	2915	2917	2925	2938	2941	2947	2985	2990	3000	3008
	<b>Всего:</b>	2915	2917	2925	2938	2941	2947	2985	2990	3000	3008



**Таблица 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ  
МО «КАПТЫРЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

Наименование населенного пункта	Кол-во скважин	Наименование скважин	Глубина скважины, м	Марка насоса	Производительность глубинного насоса
н.п. Каптырево	5 (1 резервная)	1. «Центральная»	60	ЭЦВ8-25-110	60 м <sup>3</sup> /час
		2. «Котельная»	27	ЭЦВ6-16-80	
		3. «ГАИ»	35	ЭЦВ8-6-16-110	
		4. «Верхняя»	40	ЭЦВ6-6.3-80	
н.п.Новопокровка	2 (1 резервная)	-	-	-	10 м <sup>3</sup> /час
н.п.Шунеры	1	-	-	-	10 м <sup>3</sup> /час

**Таблица 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Наименование населенного пункта	Количество действующих скважин	Количество скважин, расположенных		Дебит скважин, м <sup>3</sup> /ч	Соответствие качества воды СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Обеспеченность скважин зоной санитарной охраны, СНиП 2.04.02-84	Водонапорные башни			Резервуары для воды		Пожарные резервуары		Протяженность сетей, км
		В жилой зоне	В пром. зоне				Количество	Объем, м <sup>3</sup>	Высота, м	Количество	Объем, м <sup>3</sup>	Количество	Объем, м <sup>3</sup>	
Каптырево	4, 3 из них износ 100%	4	-	1х16, 3х10,	превышает ПДК по жесткости.	обеспечен	2	2х75	2х20			-	-	7,7
Новопокровка	2	2	-	2х12	превышает ПДК по жесткости.	обеспечен	1	12	9					4,2

Шунеры	1 износ 100%	1	-	10	превышае т ПДК по жесткост и, нитратам	обеспечен	1	25	19					5,2
--------	-----------------	---	---	----	---	-----------	---	----	----	--	--	--	--	-----



### 1.3. Водоснабжение

В жилой зоне населенных пунктов находится 8 скважин, из них 5 в н.п. Каптырево, (1 резерв); в н.п. Новопокровка - 2 (1 – резервная) и 1- в н.п. Шунеры. В населенных пунктах: Саянск, Шарып и Синий Камень водоснабжение жилой застройки осуществляется от индивидуальных скважин-колонок на частной усадьбе или привозное. В населенных пунктах хозяйственно-бытовая канализация – выгребная. Реализацию услуг холодного водоснабжения и водоотведения осуществляет МУП «Водоканал» Иджинского сельсовета. Характеристики объектов водоснабжения по населенным пунктам представлены в таблицах 3, 4.

### 1.4. Система сбора и утилизации бытовых отходов

В Каптыревском сельском поселении, решение проблемы сбора, переработки и утилизации бытовых отходов приобретает особую актуальность. Свалки не отвечают техническим и санитарным требованиям. Кроме того, на территории муниципального образования существует несанкционированные свалки.

Очисткой сельского поселения от мусора, части пром.отходов, ТБО занимается администрация. Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет 23,0 тыс. м<sup>3</sup>/год, в том числе: от населения – 8,2тыс. м<sup>3</sup>/год, отходы предприятий и организаций, вывозимые как собственным транспортом, так и привлеченным транспортом до 14,8 тыс. м<sup>3</sup>/год.

В настоящее время норма накопления отходов поселения составляет 3,63 м<sup>3</sup>/год/чел.

В задачу санитарной очистки муниципального образования входит сбор, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения. Учитывая объективный рост бытовых отходов в летнее время (за счет отдыхающих), для определения необходимого объема работ по очистке от ТБО на перспективу до 2023 года норма накопления твердых бытовых отходов, принимаются в год на постоянного жителя:

- 2014-2015 г.- 3,63 куб. м;
- 2015-2016 г. – 3,66 куб. м;
- 2016-2017 г. – 3,69 куб. м.
- 2017-2018 г. - 3,73 куб. м.
- 2018-2019 г. - 3,76 куб. м;
- 2019-2020 г. – 3,80 куб. м;
- 2020-2021 г. – 3,84 куб. м.
- 2021-2022 г. – 3,88 куб. м.
- 2022-2023 г. – 3,92 куб. м.

В соответствии с этими нормами количество ТБО на первом этапе составит 24,0 тыс. м<sup>3</sup> в год, на втором этапе – 25,0тыс. м<sup>3</sup>.

## 1.5 Дорожный фонд

По территории поселения проходит автомагистраль Шушенское – Саяногорск протяженностью 78 км. На территории поселения выделены автомобильные дороги краевого значения протяженностью 37,32 км, из которых 29,32 км имеют асфальтобетонное покрытие и 8 км щебеночно-гравийное. Общая протяженность улично-дорожной сети по населенным пунктам составляет 47,7 км. Так, в н.п. Каптырево – 26 улиц, протяженностью 24,9 км, из которых 4,2 км имеют асфальтовое покрытие и 20,7 км – гравийное; в н.п. Шунеры – 13 улиц, протяженностью – 8,8 км, из которых – 0,9 км асфальтовое покрытие, остальное – гравийное; в н.п. Новопокровка – 4 улицы, протяженностью – 4,5 км, из которых 1,7 км асфальтовое покрытие, остальное – гравийное; в н.п. Шарып – 3 улицы, протяженностью 4,3 км, которые имеют гравийное покрытие; в н.п. Саянск – 5 улиц, протяженностью 5 км имеющие гравийное покрытие; в н.п. Синий Камень – 1 улица протяженностью 0,2 км, имеющая гравийное покрытие. Кроме того, имеется большое количество малых улиц и переулков, грунтовых проездов, скотопрогонов, полевых дорог, которые не учитывались, поскольку в процессе градостроительного освоения территории они возможно могут подвергнуться изменениям или будут ликвидированы.

Несмотря на довольно значительную протяженность дорог с твердым покрытием, местная сеть дорог по своей качественной структуре не отвечает современным требованиям. Недостаточен удельный вес усовершенствованного покрытия на дорогах местного значения, техническое состояние дорог в настоящее время несколько ухудшилось в связи с сокращением объемов ремонтно-восстановительных работ.

Пассажирские перевозки осуществляются, в основном, рейсовыми автобусами Шушенского АТП. Движение по маршрутам рейсовых автобусов удовлетворяет в настоящее время нужды населения в трудовых и культурно-бытовых поездках.

Дороги поселения выполняют следующие функции:

- связывают населенные пункты поселения между собой, с поселенческим, районным и краевым центрами, с ближайшими железнодорожными станциями и аэропортом;

- связывают различные территориальные зоны в населенных пунктах.

Список автодорог и улиц населенных пунктов приведен в таблице 5

<b>Участки автодорог и улицы</b>	<b>Общая протяженность в границах сельского поселения, км</b>	<b>Тип покрытия</b>
Автодорога - Каптырево - Иджа	11	а\б
Автодорога – Каптырево - Субботино	15	а\б
Автодорога Шунеры - Саянск	8	щ\гравий



Автодорога – Шунеры - Шарып	3,32	а\б
Новопокровка - Белозеровка	6,4	гравий
Каптырево – Красный Хутор	Нет информации	
Шунеры – Голубая	Нет информации	
<b>Итого:</b>		
	<b>43,72</b>	
<b>Участки автодорог и улицы</b>		
	<b>Протяженность, км</b>	
<b>Н.п. Каптырево</b>		
Ул.Большая	5,2	
Ул.Весенняя	0,3	
Ул.Зои Космодемьянской	0,9	
Ул. Карла Маркса	0,5	
Ул.Высоцкого	0,4	
Ул.Дмитрия Капкова	0,3	
Ул.Дорожная	0,5	
Ул.Зеленая	0,3	
Ул.Сергея Лазо	0,8	
Ул.Ленина	1,2	
Ул.Малая	1,5	
Ул.Мира	1,1	
Ул.Молодежная	1	
Ул.Новая	1,5	
Ул.Октябрьская	2,1	
Ул.Победы	1,6	
ул.Солнечная	1,1	
Ул.Тихая	0,7	

Ул.Школьная	0,9
Ул.Красных Партизан	0,5
Ул.Олега Кошевого	0,5
Ул.Островского	0,3
Ул.Пионерская	0,2
Ул.Полевая	0,5
Пер.Кузнечный	0,8
Пер.Малый	0,2
<b>ИТОГО</b>	<b>24,9</b>
<b>н.п. Новопокровка</b>	
Ул.Большая	2,9
Ул.Малая	1,1
Ул.Зеленая	0,2
Ул.Заречная	0,3
<b>ИТОГО</b>	<b>4,5</b>
<b>Н.п. Саянск</b>	
Ул.Большая	1,5
Ул.Малая	1,6
Ул.Набережная	0,8
Ул.Зеленая	0,7
Ул.Лесная	0,4
<b>ИТОГО</b>	<b>5,0</b>
<b>Н.п. Шарып</b>	
Ул.Большая	3,7
Ул.Зеленая	0,5

Ул.Полевая	0,1
<b>ИТОГО</b>	4,3
<b>Н.п. Синий Камень</b>	
Ул.Набережная	0,2
<b>ИТОГО</b>	0,2
<b>Н.п. Шунеры</b>	
Ул.Ленина	1,8
Ул.Лесная	0,2
Ул.Молодежная	0,4
Ул.Победы	1
Ул.Спартак	0,9
Ул.Зеленая	0,4
Ул.Карла Маркса	0,8
Ул.Пушкина	0,8
Ул. Щетинкина	0,8
Ул.Дорожная	0,8
Ул.Новая	0,3
Ул.Новостройки	0,5
Пер.Майский	0,1
<b>ИТОГО</b>	8,8

Таблица 6. Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов по Каптыревскому поселению на 2014-2023 годы

№ п/ п	Наименование административно го образования	на 01.01.2014г.					на 01.01.2018г.					на 01.01.2023г.				
		Количество жителей (чел)	Норматив накопления ТБО	Объем ТБО (т. м <sup>3</sup> ) в год			Количество Жителей (чел)	Норматив накопления ТБО	Объем ТБО (т. м <sup>3</sup> ) в год			Количество жителей	Норматив накопления ТБО	Объем ТБО( т. м <sup>3</sup> ) в год		
				Всего	В т.ч.				Всего	В т.ч.				Всего	В т.ч.	
					Населе ние	Прочие				Населе ние	Прочие				Населе ние	Прочие
	Каптыревский сельсовет	291 5	3,63	23,0	8,2	14, 8	294 1	3,63	24	8,3	15,7	3008	3,63	25	8,4	16,6
	<b>Всего</b>	<b>291 5</b>	<b>3,63</b>	<b>23,0</b>	<b>8,2</b>	<b>294 1</b>	<b>294 1</b>	<b>3,63</b>	<b>24</b>	<b>8,3</b>	<b>15,7</b>	<b>3008</b>	<b>3,63</b>	<b>25</b>	<b>8,4</b>	<b>16,6</b>

## 1.6 Электроснабжение

Энергоснабжение населенных пунктов осуществляется от системы ОАО «Красноярскэнерго» филиал Минусинские электрические сети. В населенном пункте Каптырево понизительная электроподстанция № 34 «Каптыревская» 110/35/10 кВ расположена в центре нагрузки с учетом архитектурно-планировочных решений.

Таблица 7. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПОДСТАНЦИИ ПС №34 «КАПТЫРЕВСКАЯ»				
№ п/п	№, наименование подстанции	Установленные трансформаторы и их мощности (МВА)	Допустимая максимальная нагрузка трансформаторов подстанции с учетом резервирования (МВА)	Максимальная нагрузка трансформаторов (факт.) на 2007 год, МВА
1	ПС №34 110/35/10кВ «Каптыревская»	1*10,0	10,5	
	110 кВ			5,424
	35 кВ			2,073
	10 кВ			3,351

Для приема и распределения электроэнергии на территории населенных пунктов имеются воздушные и кабельные линии 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ, 0,4 кВ, а также трансформаторные подстанции.

Светильники для освещения улиц приняты типа РКУ01-250 с индивидуальной компенсацией реактивной мощности. Опоры устанавливаются на тротуарах и газонах на расстоянии 6 м от бортового камня. Шаг опор принят 40 м. Опоры для светильников с лампами ДРВ железобетонные высотой 11 м.

Установленная мощность освещения населенных пунктов составляет Руст=30 кВт. Напряжение сети 380/220 В. Управление наружным освещением дистанционное. **Общее число светильников 243 шт., в том числе по н.п. Каптырево – 151; н.п. Новопокровка – 17; н.п. Саянск – 22; н.п. Шарып – 14; н.п. Шунеры – 39.**

## **2. Цель и задачи Программы**

Целью Программы является - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Каптыревский сельсовет».

В ходе реализации Программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры сельсовета.
2. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры сельсовета.
3. Разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры сельсовета.
4. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельсовета.
5. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного промышленного строительства.

## **3. Срок реализации Программы**

Срок реализации Программы 2014 – 2023 годы.

## **4. Общий объем ресурсов, необходимый для реализации Программы и его обоснование**

Нормативно-правовое, информационное, материально-техническое и финансовое обеспечение выполнения мероприятий Программы осуществляется муниципальным заказчиком - координатором Программы – администрация Каптыревского сельсовета

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы составляют 666,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 994,090 тыс. рублей,
- водоснабжение – 40,0 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – 187,200 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 566,000 тыс. рублей.

2015 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 994,090 тыс. рублей,
- водоснабжение – 40,0 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – 231,882 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 566,000 тыс. рублей.

2016 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1084,571 тыс. рублей,
- водоснабжение – 40,0 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО –187,200 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 566,000 тыс. рублей.

2017 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1084,571 тыс. рублей,
- водоснабжение – 40,0 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО –187,200 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 612,944 тыс. рублей.

2018 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1084,571 тыс. рублей,
- водоснабжение – 135,062 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО –187,200 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 566,000 тыс. рублей.

2019 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1084,571 тыс. рублей,
- водоснабжение – 135,062 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО –187,200 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 615,321 тыс. рублей.

2020 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1135,125 тыс. рублей,
- водоснабжение – 135,062 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО –187,200 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 615,321 тыс. рублей.

2021 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1135,125 тыс. рублей,
- водоснабжение – 135,062 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО –239,018 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 615,321 тыс. рублей.

2022 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1135,125 тыс. рублей,
- водоснабжение – 188,175 тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО –239,018 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 615,321 тыс. рублей.

2023 год - тыс. рублей:

- электроснабжение – 1189,566 тыс. рублей,
- водоснабжение – 188,175 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО –239,018 тыс. рублей,
- дорожный фонд – 615,321 тыс. рублей.

Предполагаемые источники финансирования Программы:

- средства местного бюджета;
- внебюджетные средства (инвестиции).

## **5. Основные мероприятия Программы**

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры населенных пунктов, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению.









## **7. Механизмы реализации Программы**

Описание подходов к выполнению мероприятий Программы.

## **8. Механизм мониторинга реализации Программы**

Государственный заказчик - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий Программы по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.

В течение всего периода реализации Программы осуществляется годовой мониторинг реализации Программы

## **9. Организация управления Программой и контроль за ходом её реализации**

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик- координатор Программы осуществляет:

- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;
- координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;
- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;
- подготовку отчетов о реализации Программы.

## **10. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий Программы**

Реализация мероприятий Программы позволит:

- обеспечить подключение к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;
- повысить уровень технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры поселения;
- расширить номенклатуру, увеличить объемы и улучшить качество коммунальных услуг, оказываемых населению **поселения**;
- улучшить экологическую ситуацию на территории **поселения**;
- за счет широкого внедрения передовых технологий, местных видов топлива и энергосберегающего оборудования снизить затраты на топливно-энергетические ресурсы при производстве коммунальной продукции;
- снизить дотации бюджета района на производство коммунальных услуг.

**Мероприятия  
по реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014 – 2023 годы**

**1. Электроснабжение**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Кол-во	Прогноз затрат всего (тыс. руб.)	В том числе по этапам				Предполага емые источники финансиров ания
					2014-2015	2016- 2017	2018-2019	2020- 2023	
	Каптыревское сельское поселение - Модернизация уличного освещения (замена ламп мощностью 250 Вт на менее мощные – 125 Вт) Замена трансформаторных подстанций	шт.	250	50,0	50,0				
		шт.	2	150,0			150,0		
		км.	15	70,0		70,0			
	Ремонт распределительных сетей ВЛ-10 и ВЛ – 0,4 Квл с заменой:								
	Оплата электроэнергии улиц			10651,4	1938,18	2099,14	2019,14	4594,94	
	<b>Всего</b>			<b>18,0</b>	<b>1988,18</b>	<b>2169,14</b>	<b>2169,14</b>	<b>4594,94</b>	

## 2. Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм	Кол-во	Прогноз затрат (млн. руб.)				Предполагаем ые источники финансирован ия	
				Всего	в том числе по этапам				
					2014- 2015	2016- 2017	2018-2019		2020-2023
1	2	3	4	5	6	7	9		
	Каптыревское сельское поселение - реконструкция уличного водопровода	км	6	430,12	80,0	80,0		270,12	
	- реконструкция водонапорной башни	шт	3	646,47			270,12	376,35	
	<b>Всего</b>			<b>1076,5 9</b>	<b>80,0</b>	<b>80,0</b>	<b>270,12</b>	<b>646,47</b>	

### 3. Сбор и утилизация твердых и жидких бытовых отходов

№ п/ п	Наименование мероприятий	Вводи ма я мощност ь (т. куб.м)	Прогноз затрат (всего) млн. руб.				Предполагаем ый источник финансирован ия	
			Всего тыс.руб.	в том числе по этапам				
				2014- 2015	2016- 2017	2018-2019		2020-2023
1	2	3	4	5	6	7		
1	Создание инфраструктуры по сбору ТБО (увеличение и обновление санитарного парка)		658,09	419,08			239,01	
2	Увеличение и обновление парка специальной техники для сбора и утилизации ТБО и саночистки населенных пунктов		426,21				426,21	
	Ликвидация несанкционированных свалок на территории поселения		987,81		374,40	374,40	239,01	
	<b>Итого</b>		<b>2072,11</b>	<b>419,08</b>	<b>374,4</b>	<b>374,4</b>	<b>904,23</b>	

#### 4. Дорожный фонд

№ п/ п	Наименование мероприятий	Кол- во, км	Прогноз затрат (всего) млн. руб.					Предполагаемы й источник финансировани я
			Всего тыс.руб.	в том числе по этапам				
				2014- 2015	2016- 2017	2018-2019	2020-2023	
1	2	3	4		5		6	7
1	Ремонт дорожного полотна		5953,54	1132,0	1178,94	1181,32	2461,28	



