

2.63	Строительство тепловой сети до границы земельного участка жилого микрорайона «Миниполис» ООО «РУСАЛ Тайшетский алюминиевый завод» в городе Тайшете	-	-	-	30000	-	-	-	-	-	3000									
2.64	Участок тепловой сети от ТК-9 до ТК-9-7, организация переемычки от ТК-9-7 до ТС-12 (инвентарный № Ю01132096). Реконструкция: Строительство тепловой сети диаметром 300мм протяженностью 327 метров от ТК-9-7 ТС-7 котельной № 1 (инвентарный № Ю01132096) до тепловой сети ТС-12 котельной № 2 (инвентарный № Ю01132096) диаметром 300 мм протяженностью 327 метров.	-	3077	2552	35490	-	-	-	-	-	9178									
2.65	Реконструкция участка тепловой сети ТС-27 электрокотельной ДТВ ОАО «РЖД» от ТК-40 до жилого дома по улице Осипенко, 2 (инвентарный № Ю01132126) протяженностью 460 метров с изменением диаметра согласно проектной документации	-	-	-	-	3000	23037	-	-	-	2601									
2.66	Техническое перевооружение участка тепловой сети ТС-6 котельной № 1 от вертикального компенсатора К-7 до К-10 по улице Индустриальной (инвентарный № Ю01132095) диаметром 700 мм протяженностью 291 метр	3269	5	-	-	-	-	-	-	-	3264									
2.67	Техническое перевооружение участка тепловой сети ТС-6 котельной №1 от вертикального компенсатора К-12 до ТК-3 по улице Индустриальной (инвентарный № Ю01132095) диаметром 700 мм протяженностью 277 метров	2692	1	1289	5	-	-	-	-	-	3981									
2.68	Техническое перевооружение подземных участков тепловой сети ТС-18 котельной № 2 от ТК-5 до ТК-6 и от ТК-6 до ТК-8 (инвентарный № Ю01132117) диаметром 400 мм протяженностью 108 метров	-	8888	2054	5	-	-	-	-	-	2941									
2.69	Техническое перевооружение участка тепловой сети ТС-20 котельной № 2 от ТК-11-3 до жилого дома по улице Крупской, 92 (инвентарный № Ю01132119) диаметром 150 мм протяженностью 215 метров	-	-	-	-	2000	14683	-	-	-	1661									
2.70	Реконструкция тепловой сети по улице Транспортной от ТК-2 до ТК-3 от котельной №2 (инвентарный № Ю01132108) протяженностью 214 метров, с изменением диаметра с 400 мм до 500 мм	2969	9	-	-	-	-	-	-	-	2965									
2.71	Техническое перевооружение тепловой сети котельной № 2 от ТК3-4 до ТК3-12 по улице Терешковой (ТС-11, инвентарный № Ю01132111) диаметром 300 мм протяженностью 257 метров	-	1433	8840	18457	-	-	-	-	-	2871									
2.72	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12 от ТК-3-12 до ТК3-18 (инвентарный № Ю01132112) с увеличением диаметра с 200 мм до 300 мм, протяженностью 135 метров	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	18396	-	-	-	-	-	-	-	-	2131
2.73	Реконструкция тепловой сети котельной № 1 по улице Полевой (частный сектор) диаметром 150 мм протяженностью 159 метров	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	9942	-	-	-	-	-	-	-	-	1091
2.74	Реконструкция участка тепловой сети от котельной № 4 до ТК-3 по улице Новой (инвентарный № Ю01132103) протяженностью 195 метров с изменением диаметра согласно проектной документации	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	9038	-	-	-	-	-	-	-	-	1101
2.75	Техническое перевооружение участков тепловой сети ТС-22 котельной № 2 от угла жилого дома по улице Гагарина, 16 до ТК-33 (инвентарный № Ю01132121) диаметром 300 мм протяженностью 80 метров	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	8075	-	-	-	-	-	-	-	-	9071
2.76	Реконструкция и техническое перевооружение ветхих тепловых сетей	-	-	-	-	6000	0	60000	60000	300000	300000	120000	9000							
2.77	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7 котельной №1 (инв. № Ю01132096) от района П-образного компенсатора К-24 + 54,50 м (секционированный узел УТ1) до ТК-12 (характеристики уточняются проектом), в т.ч.	6780	0	1713	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2391
2.77.1	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7 от УТ1 до ТК5	-	5660	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5661
2.77.2	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7 от ТК5 до ТК9	-	1147	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1141
2.77.3	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7 от ТК9 до ТК12	6780	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6781
2.78	Реконструкция участка тепловой сети ТС-7 от угла поворота сети УП15+5м до района П-образного компенсатора К-24 + 54,50 м (секционированный узел УТ1)	-	-	5600	50000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5561
2.79	Установка регулирующих балансировочных клапанов на ответвлениях от магистральных и внутриквартальных трубопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5001
2.80	Реконструкция участка тепловой сети ТС-6 котельной № 1 от компенсатора К-1 до К-3 (инвентарный № Ю01132095) протяженность и диаметр уточняются проектом.	-	-	-	-	-	-	-	5000	70900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7591
2.81	Установка повышающей насосной станции в районе тепловой камеры ТК-5 тепловой сети ТС-7 (инвентарный № Ю01132096) (при обосновании)	-	-	-	-	-	-	-	-	80000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8001
3. Водоснабжение																				
3.1	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт участка водопроводной сети от ВК-53 до ВК-59 по улице Транспортной	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1001

3.2	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт участка водопроводной сети от ВК-10 по улице Индустриальной до ТК-9/1 по улице Российской	-	-	-	1000	-	-	-	-	1000									
3.3	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт участка водопроводной сети от ВК-7 до ВК-20/3 в микрорайоне Новом	-	-	1000	-	-	-	-	-	1000									
3.4	Капитальный ремонт участка водопроводной сети от станции 3 подъема до ВК-2 вдоль улицы Индустриальной в городе Тайшете Тайшетского района Иркутской области	-	-	3066,02	-	-	-	-	-	3066,02									
3.5	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт участка водопроводной сети от ТК-1 по улице Полевой до ТК-5 по улице Мира	-	-	-	1000	-	-	-	-	1000									
3.6	Капитальный ремонт участка водопровода ВП-17 от водопроводного колодца ВК-74 до водопроводного колодца ВК-74/5 по улице Терешковой	-	-	-	7609,4	-	-	-	-	7609,4									
3.7	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения по улице Транспортной от улицы Горького до улицы Рабочей, протяженностью 0,733 км, Ø315, 225,110, 63 мм.	-	1814,56	-	-	-	-	-	-	1814,56									
3.8	Ремонт шахтных колодцев, расположенных на территории Тайшетского городского поселения	-	200,0	200,0	200,0	-	-	-	-	200,0									
3.9	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от водозабора «Старый Акулышет» до насосной станции 3 подъема, протяженностью 11100 п.м Ø=400мм;	-	2025,75	2025,75	20257,5	20257,5	-	-	-	20257,5									
3.10	Строительство сетей холодного водоснабжения вдоль улицы Кооперативной с подключением абонентов по улицам Некрасова, Чехова, Лао и Фрунзе, протяженностью 2100 п.м	-	-	-	5250	5250	5250	-	-	5250									
3.11	Строительство сетей холодного водоснабжения в городском парке, протяженностью 200 п.м	-	-	1500,0	-	-	-	-	-	1500,0									
3.12	Разработка проекта зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения для скважин, расположенных по адресу: улица Первомайская, 63, улица Тимирязева, 90Н, улица Кирова, 224А/1, улица Свердлова, 118Б	-	-	1200,0	-	-	-	-	-	1200,0									
3.13	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения по улице Индустриальной от станции 3-го подъема до микрорайона им. Мясникова, протяженностью 1263 п.м. Ø315 мм.	-	-	9219,9	-	-	-	-	-	9219,9									
4. Водоотведение																			
4.1	Строительство канализационных очистных сооружений мощностью до 1000 м³/сут.	-	-	-	20000,0	-	-	-	-	20000,0									
4.2	Замена ветхих сетей водоотведения, протяженностью 21100 м.п.	-	1480,0	1480,0	14800	14800	88500	-	-	14800									147;
4.3	Разработка проектно-сметной документации на строительство самотечного канализационного коллектора от КК-147 по улице Крупской до КК-502/1 по улице Партизанской город Тайшет	-	2500	-	-	-	-	-	-	2500									2500
4.4	Разработка проектно-сметной документации на строительство напорного канализационного коллектора от многоквартирного дома №2 по ул. Осипенко до КНС по улице Партизанской 18А город Тайшет	-	-	2500	-	-	-	-	-	2500									2500
4.5	Разработка проектно-сметной документации на строительство самотечного канализационного коллектора многоквартирных домов не оборудованных централизованным водоотведением (улица Гагарина, 110)	-	2500	-	-	-	-	-	-	2500									2500
4.6	Строительство новой дополнительной линии приема и очистки стоков на территории КОС №1	-	3340,0	3340,0	33200	-	-	-	-	33200									1000
4.7	Завершение строительства напорного коллектора для переброски стоков с Южной часть города на КОС №1	1528,8,5	-	-	-	-	-	-	-	-									1528,5
5. Обращение с ТКО																			
5.1	Ликвидация, вывоз на полигоны ТКО: в г. Вихоревка Братского района, эксплуатируемый ООО "Наш город", номер в ГРОРО 38-00073-3-00377-300415, в г. Братске, эксплуатируемый ООО "Братский Полигон ТБО" номер в ГРОРО 38-00071-3-00377-300415; Обезвреживание отходов на мобильных установках	+	+	+	+	+	-	-	-	-									
5.2	Рекультивация земельного участка бывшей промплощадки ОАО «Мяскомбинат Тайшетский», как объектов накопленного вреда окружающей среде *	+	+	+	+	+	-	-	-	-									
5.3	Рекультивация земельного участка бывшей промплощадки ОАО «Тайшетский завод по ремонту дорожно-строительных машин», как объектов накопленного вреда окружающей среде *	+	+	+	+	+	-	-	-	-									
5.4	Рекультивация земельного участка бывшей промплощадки АОТ «Тайшетстройиндустрия», как объектов накопленного вреда окружающей среде *	+	+	+	+	+	-	-	-	-									
5.5	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (10 штук)	-	3566,9	-	-	-	-	-	-	3566,9									3566
5.6	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (20 шт)	-	-	5940	-	-	-	-	-	5940									5940
5.7	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (20 шт)	-	-	-	6534	-	-	-	-	6534									6534

5.8	Приобретения контейнеров (100 шт)	-	-	1250	1250	-	-	-	-	2500
5.9	Разработка программы по селективному сбору ТКО	-	-	-	-	500	-	-	-	500
5.10	Приобретение и установка специальных контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов (100 шт)	-	-	-	-	3000	-	-	-	3000
6. Установка приборов учета										
6.1	Установка приборов учета потребления тепловой энергии в многоквартирных домах	128 2,3	738, 7	738, 7	738,7	-	-	-	-	3498, 4
ИТОГО		349 242, 8	754 047, 7	723 427, 3	3541 82,6	3996 43,5	84164 7	30000 0	12000 0	3842 190,9

14. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В связи со значительным объемом инвестиционных вложений, планируемых к осуществлению в краткосрочной перспективе, необходимо оценить уровень дополнительной финансовой нагрузки на потребителей коммунальных ресурсов и, на основании, полученного результата сформулировать предложения о возможных источниках финансирования мероприятий программы.

Данные о финансовой потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов на протяжении прогнозного периода приведены в таблице 14.

Общая сумма инвестиций, предусмотренная на весь период реализации Программы, оценочно составляет 3842190,9 тысяч рублей

Таблица 14

Данные о финансовой потребности в капитальных вложениях для реализации всей Программы, в тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ	2023	2024	2025	2026	2027	2028 -2033	2034 -2039	2040 -2041	Всего
1	Электроснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	требует уточнения
2	Теплоснабжение	332672	6569 39	6007 61	2623 43	155836	74789 7	30000 0	1200 00	3176448
3	Водоснабжение	0	3960 3,1	6403 7,6	3531 6,9	25507,5	5250	0	0	169715, 1
4	Водоотведение	15288,5	5320 0	5070 0	4800 0	214800	88500	0	0	470488, 5
5	Газоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Обращение с ТКО	0	3566 9	7190	7784	3500	0	0	0	22040,9
7	Установка приборов учета	1282,3	738, 7	738, 7	738, 7	0	0	0	0	3498,4
Всего по Программе		349242,8	7540 47,7	7234 27,3	3541 82,6	399643, 5	84164 7	30000 0	1200 00	384219 0,9

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета Тайшетского городского поселения, а также средств предприятий коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории города, включенных в соответствующие инвестиционные проекты.

Инвестиционными источниками предприятий коммунального комплекса являются амортизация, прибыль, а также заемные средства.

К реализации проектов могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджетов всех уровней на очередной финансовый год.

15. 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 на территории города 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 от 27 июля 2010 года №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 Российской Федерации от 23 июля 2007 года №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 Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 марта 2003 года №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 Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

16. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ТАРИФ И ПЛАТА (ТАРИФ) ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

16.1. Формирование проектов

Все инвестиционные проекты в разрезе систем коммунальной инфраструктуры Тайшетского городского поселения, предусмотренные Программой, преследуют следующие цели:

- повышение качества и надежности 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 объемам необходимого финансирования, преследуемые цели и задачи выполняемых проектов.

16.2. 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.

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

Динамика тарифов Тайшетского городского поселения представлена в таблице 16.3

Таблица 16.3.

Прогнозная динамика регулируемых тарифов Тайшетского городского поселения на период 2021-2041 года.

Наименование показателя	п/п	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2039	2040-2049
		Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал									
Размер тарифа на тепловую энергию в зоне деятельности АО «Байкалэнерго»	1	1743,59	1837,21	1780,37	1743,59	1743,59	1738,57	1738,57	1738,57	1738,57	1738,57
	2	1836,00	1934,58	1874,73	1836,00	1836,00	1830,72	1830,72	1830,72	1830,72	1830,72
Размер тарифа на тепловую энергию в зоне деятельности ДТВ ОАО «РЖД»	1	2081,76	2193,53	2125,67	2081,76	2081,76	2075,77	2075,77	2075,77	2075,77	2075,77
	2	2216,03	2333,01	2262,77	2216,03	2216,03	2209,66	2209,66	2209,66	2209,66	2209,66
Размер тарифа на электрическую энергию, поставляемую потребителям ПАО «Иркутскэнерго»	1	1,17	1,23	1,42	1,42	1,47	1,57	1,68	1,8	1,8	1,8
	2	1,23	1,30	1,42	1,47	1,57	1,68	1,8	1,93	1,93	1,93
Размер тарифа на услугу холодного водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «Водоресурс»	1	28,40	29,33	30,33	31,4	32,54	32,54	32,54	32,54	32,54	32,54
	2	29,33	30,33	31,4	32,54	33,75	33,75	33,75	33,75	33,75	33,75
Размер тарифа на услугу горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «Иркутскэнерго»	1	25,24	26,04	26,91	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82
	2	26,04	26,91	27,82	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77
Размер тарифа на водоотведение для ООО «Водоресурс»	1	33,50	34,49	35,64	36,95	38,42	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05
	2	34,49	35,64	36,95	38,42	40,05	41,84	41,84	41,84	41,84	41,84
Размер тарифа на водоотведение для ООО «Иркутскэнерго»	1	11,72	11,87	12,16	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47
	2	11,87	12,16	12,47	12,79	12,79	12,79	12,79	12,79	12,79	12,79
Размер тарифа на оказываемые услуги ООО «РСО»	1	471,41	471,41	519,04	529,55	643,83	667,59	693,52	693,52	693,52	693,52
	2	471,41	519,04	529,55	643,83	667,59	693,52	721,12	721,12	721,12	721,12

Размер платы (тарифа) за подключение (присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры определяется в каждом конкретном случае, в соответствии с:

Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям от 29 августа 2017 года №1135/17;

ГрК РФ Статья 52.1. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

17. ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ. ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

17.1. 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 Тайшетского городского поселения за коммунальные ресурсы строится на основе прогноза спроса на коммунальные ресурсы, приведенном в Разделе 2 «Обосновывающих материалов».

Кроме того, прогнозные совокупные платежи населения за коммунальные ресурсы зависят от тарифов на оплату услуг, приведенных в пункте 16.3 Раздела 3 «Оценка уровней тарифов на каждый коммунальный ресурс, а также размер платы (тарифа) за подключение (присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры, необходимых для реализации проектов».

В таблице 17.1 приведен расчет прогнозного совокупного платежа населения Тайшетского городского поселения на коммунальные ресурсы

Таблица 17.1

Расчет прогнозного совокупного платежа населения Тайшетского городского поселения на коммунальные ресурсы

Показатель	Факт		Прогноз							
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Совокупный платеж коммунальных услуг на 1 чел., руб./мес.	2435	2587	2574	2583	2633	2631	2631	2631	2631	2631

17.2. Проверка доступности тарифов на 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 августа 2010 года № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» (далее – Приказ № 378) 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:

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

Средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги согласно Приказу №378 оцениваются в соответствии с критериями, приведенными в таблице 17.2.1.

Таблица 17.2.1.

№ 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	более 10	от 10 до 15	свыше 15

Проверка доступности коммунальных услуг для населения Тайшетского городского поселения приведена в таблице 17.2.2.

Таблица 17.2.2. Проверка доступности коммунальных услуг для населения Тайшетского городского поселения

№ п/п	Наименование	Период									
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2041	
1	Доля расходов на коммунальные услуги (%)	6,554	6,521	6,545	6,672	6,665	6,665	6,666	6,666	6,666	6,666
	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	
	Уровень доступности	доступный									
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги (%)	93	95	97	99	100	100	100	100	100	100
	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
	Уровень доступности	доступный									

17. МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ

Расчет основных целевых показателей Программы проводился исходя из данных, полученных от администрации Тайшетского городского поселения, 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 городского поселения. 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 индикторов, представляющих собой доступные наблюдения и измерению характеристики состояния и развития систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, объектов, используемых для сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов.

Достижение целевых индикторов в результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса Тайшетского городского поселения.

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 Тайшетского городского поселения на период с 2023 по 2041 годы предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию 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 обеспечения потребителей коммунальными услугами, снижения сверхнормативного износа объектов инженерной инфраструктуры, модернизация этих объектов путем внедрения ресурсосберегающих технологий, разработку и внедрения мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечения средств внебюджетных источников.

Дума Тайшетского городского поселения (пятью созыв)

РЕШЕНИЕ

От 31.08.2023 г. г. Тайшет №67

О лишении Заики А.М. звания «Почетный гражданин города Тайшета»

В связи с вступлением в законную силу 24 июля 2023 года приговора Тайшетского городского суда в отношении Заики А.М., что подтверждается информационным письмом Тайшетского городского суда от 18 августа 2023 года №18409, руководствуясь Уставом Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», Положением «О звании Почетный гражданин города Тайшета», утвержденным решением Думы Тайшетского городского поселения от 17 февраля 2006 года №60 (в редакции решения Думы от 15 сентября 2011 года №250), Дума Тайшетского городского поселения,

РЕШИЛА:

1. Лишить Заику Александра Михайловича звания «Почетный гражданин города Тайшета».
2. Администрации Тайшетского городского поселения провести необходимые мероприятия, связанные с лишением Заику А. М. звания «Почетный гражданин города Тайшета».
3. Опубликовать настоящее решение Думы Тайшетского городского поселения в официальных средствах массовой информации.
4. Настоящее решение вступает в силу с 1 сентября 2023 года.

Председатель Думы Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение»
П.В. Терещенко

Глава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение»
А.С. Кузин

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 22.08.2023г. г. Тайшет №757

О внесении изменений в муниципальную программу «Профилактика терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Тайшетского городского поселения на 2021-2023 годы», утвержденную постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 05 октября 2020 года №828

В связи с уточнением плана финансирования мероприятий по профилактике терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Тайшетского городского поселения на 2022 год, руководствуясь статьей 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 6, 46 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», администрация Тайшетского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Профилактика терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Тайшетского городского поселения на 2021-2023 годы», утвержденную постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 05 октября 2020 года №828, следующие изменения:

1) Пункт 7 Паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

7.	Объем и источники финансирования муниципальной программы	Общий объем финансирования Программы осуществляется за счет средств бюджета Тайшетского городского поселения и составляет 265,2 тысяч рублей, в том числе по годам: 2021 год – 198,2 тысячи рублей, 2022 год – 32,9 тысячи рублей, 2023 год – 34,1 тысячи рублей.
----	--	--

2) Приложения 1, 2 к муниципальной программе изложить в новой редакции (приложения 1, 2).

2. Заместителю начальника отдела по организационной работе, контролю и делопроизводству администрации Тайшетского городского поселения Шиловой М.М. обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации

И.о. главы Тайшетского городского поселения
А.С. Евдокименко

Приложение 1
к постановлению администрации Тайшетского городского поселения от 23 августа 2023 года № 757

«Приложение 1
к муниципальной программе «Профилактика терроризма и экстремизма, а также минимизация и (или) ликвидация последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Тайшетского городского поселения на 2021-2023 годы», утвержденной постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 05 октября 2020 года №828

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Отвественный исполнитель и соисполнители	Период реализации	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	Код бюджетной классификации			В том числе по годам			Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы							
						Рз	Ц	В	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Наименование индикатора результата	Единица измерения	Базовый показатель на год	Значение показателя по годам реализации муниципальной программы	Последующие годы			
1	Муниципальная программа «Профилактика терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Тайшетского городского поселения на 2021-2023 годы»		2021-2023	бюджет Тайшетского городского поселения	265,2	04	81	2	198,2	32,9	34,1								
1.	Задача	1																	
1.	Повышение уровня межведомственного взаимодействия по профилактике терроризма и экстремизма																		
1.	Участие в взаимодействии с правоохранительными и надзорными органами в проведении комиссионных проверок организаций, включенных в перечень объектов в подведомственных первоочередной антитеррористической защищенности, расположенных на территории Тайшетского района, в том числе, транспорта, с целью выявления и устранения условий, способствующих их диверсионно-террористическим актам.	отдел ЖКХ ОУ ФСБ ОМВД	2021-2023	Финансирование не требуется	0412812	81004	2004												
1.	Проведение совместных антитеррористических учений и тренировок по отработке практических навыков при возникновении чрезвычайных ситуаций в подведомственных учреждениях и в местах массового пребывания людей	отдел ЖКХ ОУ ФСБ ОМВД	2021-2023	-/-	0412812	81004	2004												
1.	Организация выполнения решений Национального антитеррористического комитета и антитеррористической комиссии Иркутской области	отдел ЖКХ ОУ ФСБ ОМВД	2021-2023	-/-	0412812	81004	2004												
1.	Проведение проверки состояния антитеррористической защищенности потенциально опасных объектов, объектов транспорта и жизнеобеспечения, подведомственных учреждений и мест с массовым пребыванием людей	отдел ЖКХ ОУ ФСБ ОМВД	2021-2023	-/-	0412812	81004	2004												

