

Официальный БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 4

07.05.2021 г.

органов
местного
самоуправления
Октябрьского
городского округа



ПРОЕКТ

Программа «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 годы»

Название программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 годы
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
Заказчик программы	Администрация Октябрьского городского округа Пермского края
Разработчик программы	ООО «СибЭнергоСбережение»
Цель программы	1. Обеспечение перспективного спроса на коммунальные ресурсы в соответствии с нормативными требованиями к качеству и надежности, и сохранение (или повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей.
Задачи программы	1. Диагностика систем коммунальной инфраструктуры и определение перспектив их развития; 2. Определение перспектив развития муниципального образования; 3. Формирование топливно-энергетического баланса муниципального образования за базовый год; 4. Определение базовых и перспективных показателей развития систем коммунальной инфраструктуры; 5. Определение перспективных показателей спроса на коммунальные ресурсы; 6. Определение объемов применения, стоимости, эффектов и окупаемости инвестиционных проектов; 7. Определение источников финансирования инвестиционных проектов; 8. Формирование предложений по способам реализации инвестиционных проектов; 9. Прогноз расходов потребителей на коммунальные ресурсы; 10. Составление комплекса расчетных моделей в среде EXCEL; 11. Обеспечение потребителей надёжными и качественными коммунальными услугами; 12. Обеспечение технической и тарифной доступности коммунальных ресурсов для потребителей; 13. Подбор инвестиционных проектов для приведения систем коммунальной инфраструктуры в соответствие перспективным объемам потребления; 14. Повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; 15. Внедрение энергоэффективных технологий в процессы производства, транспортировки и распределения коммунальных ресурсов; 16. Обеспечение сбалансированности интересов поставщиков коммунальных услуг и потребителей.
Сроки и этапы реализации программы	I этап 2025 г. - планирование и выделение средств на комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа. Вхождение в приоритетные региональные и национальные проекты. II этап 2025-2030 гг. - реализация Программы
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем необходимых финансовых средств составляет 574 562,89 тыс. руб. (из них: средства федерального, краевого и местного бюджета – 56 123,03 тыс. руб., средства краевого и муниципального бюджета – 468 035,86 тыс. руб., средства муниципального бюджета 1 200,00 тыс. руб и 49 204,0 тыс.руб. -внебюджетные средства.
Контроль за исполнением Программы	Администрация Октябрьского городского округа

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

1.1. Система теплоснабжения

В Октябрьском городском округе производством и поставкой тепловой энергии занимаются предприятия ООО «Чернушинская тепловая компания» ООО «Настена», ООО «Джи-пром Инжиниринг» и ООО «Теплоэнергогаз». На балансе ООО «Теплоэнергогаз» и в обслуживании, которого находятся 21,52 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении.

В р.п. Октябрьский в зону эксплуатационной ответственности организации входят тепловые сети и 5 котельных, обеспечивающие тепловой энергией. Эксплуатация котельной и тепловых сетей производится на основании концессионного соглашения между Администрацией Октябрьского городского округа и ООО «Теплоэнергогаз».

Котельная №7 выведена из эксплуатации. Котельная по ул.Чкалова р.п. Октябрьский введена в эксплуатацию в 2013 году, имеет минимальный процент износа.

Источником тепловой энергии в р.п. Октябрьский служат две котельные с общей установленной мощностью 35,745 Гкал/час.

Дополнительно имеются две котельные, являющиеся индивидуальными источниками тепла:

1. Котельная № 6 по адресу п. Октябрьский, мкрн. Чкалова, 5, нагрузка 0,072 Гкал/ч;

2. Котельная № 9 по адресу ул. с. Снежное, ул. Речная, д.22в, нагрузка 0,043 Гкал/ч.

Потребителями тепла от котельных обследуемых являются многоквартирные дома, административные здания и объекты соцкультбыта. Крупные промышленные потребители отсутствуют.

Теплоснабжение поселка Сарс обеспечивается теплоснабжающей

организацией ООО «Джи-пром Инжиниринг» действует на основании концессионного соглашения. В зону эксплуатационной ответственности организации входят тепловые сети и блочно-модульные котельные, обеспечивающие теплом центральную часть поселка Сарс и «Микрорайон».

Источником тепловой энергии в р.п. Сарс до 2020 года являлась котельная, обеспечивающая теплом центральную часть и Ми-

крорайон. Общая установленная мощность котельной составляла 27,10 Гкал/час. Подключенная нагрузка на котельные составляла не более 4,9 Гкал/ч. Основное теплогенерирующее оборудование котельной п. Сарс – паровые котлы ДКВР 20/13 (3 шт.). Основным видом топлива на котельных являлся природный газ, резервное топливо мазут. Температурный график выдаваемого теплоносителя – 95/70°C.

Таблица 1.1. Тепловая мощность источников теплоснабжения п. Сарс до 2020 года

№	Котельная	Марки котлов	Год ввода в экпл.	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	%загрузки оборудования
1	Котел №1	ДКВР 20/13	1977	4,3	3,153	0,59
2	Котел № 2	ДКВР20/13	1973	11,4	5,44	0,33
3	Котел № 3	ДКВР20/13	1977	11,4	6,21	0,08

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 6,658 км, в т. ч. протяженность магистральных тепловых сетей – 4,390 км. Потребителями тепла котельной являются в большей части многоквартирные дома, объекты соцкультбыта. Крупные промышленные потребители отсутствуют.

Ввиду неэффективной работы источника тепловой энергии, в связи

с превышением радиуса теплоснабжения относительно эффективного, а также ветхости тепловых сетей, в 2020 году ввели в эксплуатацию 4 блочно-модульные котельные (таблица 1.2). Котельную вывели из эксплуатации с одновременной передачей тепловых нагрузок на другие, вновь построенные источники тепловой энергии, а так же вывели участки тепловых сетей с завышенной пропускной способностью из эксплуатации.

Таблица 1.2. Блочно-модульные котельные, введенные в эксплуатацию в 2020 году

№ п/п	Наименование объекта, адрес объекта	Наименование и адрес потребителя тепловой энергии	Присоединенная нагрузка, (Гкал/ч) / Мощность котельной, (Гкал/ч)
1	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Советская	Потребители Центральной части пгт. Сарс (26 шт.)	3,14 / 3,44
2	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Микрорайон	Потребители ул. Микрорайон пгт.Сарс (16 шт.)	4,71 / 5,16
3	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Мира 17	Озерский ПНИ, Жилой дом по ул. Мира,23	0,16 / 0,17
4	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Мира	Специальная коррекционная школа Жилой дом по ул. Мира,27 Жилой дом по ул. Мира,27а	0,31 / 0,34

Территорию п. Сарс условно можно разделить на 2 зоны:

а) Зоны действия производственных котельных.

К производственным котельным поселка относятся котельная «Клен», которая ранее осуществляла теплоснабжение корпусов Сарсинского ДОЗа и пожарной части. В настоящее время теплоснабжение данных объектов осуществляется от центральной котельной, котельная «Клен» находится на консервации

б) Зоны действия индивидуального теплоснабжения.

На территории поселка Сарс расположены автономные (индивидуальные) котельные

Развитие систем теплоснабжения, которое в настоящий момент осуществляется по смешанной схеме: централизованно от котельных и децентрализованно от индивидуальных источников тепла.

Централизованное теплоснабжение представляет собой систему, состоящую из теплового источника, трубопроводов и потребителей теплоты. Тепловой источник снабжает теплом группу

Децентрализованное теплоснабжение - получение энергии от автономных и внутридомовых источников тепла, работающих на газе, угле и дровах.

Основными среднесрочными и долгосрочными целями Октябрьского городского округа в системе теплоснабжения являются:

- 1) Сокращение затрат на производство тепловой энергии;
- 2) Уменьшение потерь при производстве и передаче тепла потребителям;
- 3) Сокращение потребления энергоресурсов в учреждениях и организациях бюджетной сферы, в жилищном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры, без ухудшения экологической ситуации, уровня жизни и социально-экономического развития населения городского округа;
- 4) Создание условий для обновления и развития инфраструктуры. Основными задачами на среднесрочную перспективу выступают:
 - 1) Повышение эффективности использования существующих инженерных сетей и коммуникаций;
 - 2) Реконструкция существующего котельного оборудования и тепловых сетей;
 - 3) Обеспечение надежной и бесперебойной поставки тепловой энергии потребителям;
 - 4) Обеспечение роста энергоэффективности экономики, за счёт

использования потенциала энергосбережения;

5) Привлечение частных инвестиций в целях проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

6) Оптимизации использования тепло-энергоресурсов, потребления тепла, электроэнергии в бюджетной и жилищных сферах;

7) Экономическое стимулирование и формирование энергосберегающего поведения граждан – потребителей энергоресурсов.

1.2 Система водоснабжения

Водоснабжение в настоящее время находится на обслуживании предприятий МУП «Терра», МУП «Комфорт» и МКУ «ХЭС».

Дебит 17 эксплуатируемых скважин (непосредственно расположенных в черте р.п. Октябрьский или вблизи его границ) составляет - 108,9 м³/час. Производственная мощность всего водозабора (с учетом двух скважин Октябрьского водозаборного участка — бывшая деревня В-Сарс) составляет 120,4 м³/ч. Протяженность наружных сетей водопровода поселка – 71,9 км, в т.ч. водоводы 4,888 км, распределительная сеть 66,984 км. Водопроводные сети выполнены из стальных труб (64%), чугунных труб (17%) и полиэтиленовых труб (19%).

В качестве источника водоснабжения в п. Сарс используются подземные воды. Водообеспечение потребителей осуществляется из девяти скважин, расположенных: семь скважин, находятся на территории водозабора, одна скважина на ул. Манохина, одна скважина на ул. Мира.

Муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» осуществляет добычу пресных подземных вод из скважин № 6488(1), № 6489(2), № 6490(3), № 6491(4), № 6502(5) на основании лицензии на право пользования недрами ПЕМ 02068 ВЭ.

Водозабор в р.п. Сарс находится в 0,2-0,4км к западу от жилого поселка. Водозаборные скважины разбуривались в 2001 году ООО «Барс». На сегодняшний день водозабор состоит из 5 эксплуатационных скважин (№6488, №6489, №6490, №6491, №6502), скважины №6 и №7 находятся в резерве. Схема расположения скважин - кольцевая, расстояние между соседними скважинами 100-110м. В д. Верх-Шуртан в качестве источника водоснабжения служат подземные воды – скважина № 4299, пробурена в 1980 г., расположена на северо-западной окраине д. Верх-Шуртан. Представляет собой одиночный водозабор в условиях неограниченного пласта с разгрузкой водоносного

горизонта в ближайшую дренажную – р. Каратал.

Водоснабжение д. Атиягузи, п. Бартым, д. Верх-Ирень осуществляется из подземных водозаборов.

Водозабор д. Атиягузи состоит из рабочей и резервной скважины, расположен в 300 м южнее деревни, производительность 50 м³/сут, техническое состояние удовлетворительное. Также в эксплуатации находится водонапорная башня.

Водозабор п. Бартым состоит из 5-ти скважин, расположенных:

- севернее железнодорожной линии, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное;
- в 100 м севернее магазина ЧП Кыналы, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное;
- на западной стороне поселка в 20 м от ул. Октябрьской, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное;
- на южной стороне поселка в 50 м от вышки, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное.

Водозабор д. Верх-Ирень состоит из одной скважины с водонапорной башней, расположен в 100 м юго-западнее деревни, производительность 50 м³/сут., техническое состояние хорошее.

Водопровод д. Кашкина присоединен к скважине д. Атиягузи.

Водопроводные очистные сооружения отсутствуют. Зоны санитарной охраны водозаборов не организованы.

Водопроводные сети в д. Атиягузи изношены на 50-60 %, нуждаются в реконструкции и ремонте, сети водопровода в д. Верх-Ирень изношены на 25 %. Общая длина водопроводных сетей 15 км.

Две действующие скважины, имеющие изолированные наружные сети, обеспечивают водой 2 населенных пункта: с. Басино и п. Зуевский (разводящие сети). Для д. Уразментьево и д. Казаки была пробурена скважина, но в данный момент не используется, население использует воду из озера. Водоснабжение деревень Бибкай и Бактулка осуществляется из колодцев. Общий процент износа водопровода – 20 %. Общая протяженность водопроводных сетей – 15 км.

Централизованная система водоснабжения в с. Бияваш, с. Леун, д. Верх-Бияваш, с. Лидино, д. Верх-Урмея, д. Азимовка, д. Варяж, д. Нижний Тесак. Водоснабжение осуществляется из подземных водозаборов (скважин).

Две скважины в с. Бияваш: 1 пробурена в 1970 г. Дебит скважины 9,6 м³/час., износ 70 %; Вторая пробурена в 1970 г. Дебит скважины 4,5 м³/час, износ 70 %.

Скважина в с. Леун пробурена в 1977 г., дебит скважины 7,2 м³/час, износ 70%.

Скважина в д. Верх-Бияваш пробурена в 1972 г., дебит скважины 4,5 м³/час, износ 70 %.

Скважина в с. Лидино пробурена в 1972 г., дебит скважины 4,5 м³/час, износ 70 %.

Скважина в д. Верх-Урмея пробурена в 1978 г., дебит скважины 7,2 м³/час, износ 70 %.

Скважина в д. Азимовка пробурена в 1986 г., износ 65 %.

Скважина в д. Варяж пробурена в 1988 г., износ 65 %.

Скважина в д. Нижний Тесак пробурена в 1990 г., износ 65 %.

В д. Верх-Бияваш, с. Лидино, д. Верх-Урмея, д. Азимовка, д. Варяж, д. Нижний Тесак, подача воды осуществляется из артезианских скважин в водонапорные башни.

Водопроводные сети туликовые. Протяженность сетей: с. Бияваш – 3,5 км, с. Леун – 4,95 км, д. Верх-Бияваш – 1,5 км, с. Лидино – 1,5 км, д. Верх-Урмея – 1,5 км, д. Азимовка – 1 км, д. Варяж – 0,8 км., д. Нижний Тесак – 0,8 км. Обеспеченность жилищного фонда централизованным водоснабжением составляет 80 %. Сельскохозяйственные предприятия и объекты в с. Бияваш, с. Леун, д. Верх-Бияваш, с. Лидино, д. Верх-Урмея имеют свои артезианские скважины и водонапорные башни. Общая длина водопроводных сетей – 16 км.

Таблица 1.2.1. Перечень объектов водоснабжения Октябрьского городского округа

№ п/п	Населенный пункт	Водоснабжение		
		Централизованное/ иное	Износ сетей	Количество скважин всего/действующих
1	2	3	4	5
1	Адилева	Шахтные колодцы	65%	2/0
2	Азимовка	Шахтные колодцы	65%	1
3	Алмаз	Централизованная	60%	1
4	Алтынное	Централизованное	н/д	2
5	Атеро-Ключ	Шахтные колодцы	н/д	
6	Атиягузи	Централизованная	50-60%	1
7	Баймурзина	Централизованная	50%	1
8	Бартым	Централизованная	н/д	4
9	Басино	Централизованная	50%	1
10	Бибкай	Шахтные колодцы	н/д	н/д

Водоснабжение в с. Богородск предусматривается из четырех артезианских скважин (№ 3876, № 3724, №5236, № 5237), протяженность водопроводных сетей 12750 м. В деревнях Колтаева, Усть-Арий и Горны осуществляется децентрализованное водоснабжение (из индивидуальных колодцев). Общая длина водопроводных сетей – 8 км.

Водоснабжение д. Верх-Тюш и с. Мосино предусматривается из подземных водозаборов. Артскважина в д. Верх-Тюш пробурена в 1967 г., в с. Мосино – в 1969 г. Обеззараживание воды производится гипохлоритом натрия, с добавлением его в водонапорную башню. Средний износ водопроводных сетей составляет 80 %. Водопроводные сети нуждаются в ремонте. Общая длина водопроводных сетей – 20,5 км.

В с. Енапаево и д. Редкино для хозяйственно-питьевого водоснабжения используются подземный водозабор. Очистные водопроводные сооружения отсутствуют. Зон санитарной охраны источников водоснабжения нет. Централизованное водоснабжение составляет 20 %. Водопроводные сети нуждаются в ремонте. Общий физический износ составляет более 50 %. Общая длина водопроводных сетей – 7,5 км.

Централизованная система водоснабжения организована в населенных пунктах: п. Тюш, д. Отделение 2 и д. Отделение 5.

Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием от скважины № 4272 вода подается в водопроводную сеть п. Тюш протяженностью 7,466 км. Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием № 3657, № 1691 и б/н подается в водопроводную сеть п. Тюш протяженностью 5,235 км. Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием № 1481 подается в водопроводную сеть д. Отделение 2 протяженностью 1,1 км. Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием № 2 подается в водопроводную сеть д. Отделение 5 протяженностью 0,4 км.

В настоящее время в д. Ишимово и с. Самарова население снабжается из шахтных колодцев индивидуального пользования и артскважины № 3285, пробуренной в 1975 г. Ориентировочная глубина скважины – 55 мм, дебит – 5,0 м³/час. Вода не соответствует нормам ГОСТ 2874-73 «Вода питьевая» по высокой общей жесткости, высокому содержанию сульфатов и большому сухому остатку.

Водоснабжение в с. Петропавловск – 1 рабочая скважина, производительность 500 м³/сут.; д. Адилева – 2 рабочие скважины; д. Седяш – 4 рабочих скважины, производительностью 500 м³/сут. Водопроводные очистные сооружения отсутствуют.

Водоснабжение в с. Русский Сарс осуществляется из подземных водозаборов (2-х родника), год постройки 1972 г. И 1975 г. Износ составляет 75-80 %. Водоподготовка отсутствует, в весенне-осенний период производится хлорирование воды. Общая длина водопроводных сетей – 20 км.

Водоснабжение в п. Щучье Озеро осуществляется из поверхностного водозаборного источника (озеро у д. Щучье Озеро), объем забираемой воды составляет 120 м³/сут., имеется модульная станция водоподготовки (очистная установка). В состав системы входят две водонапорные башни 20 и 25 м³ объемом, насосная станция с водоподготовительной установкой на оз. Щучье Озеро, насосная станция на территории п. Щучье Озеро – техническая вода для поливочных работ населения. В с. Алмаз д. Новопетровка, д. Баймурзино, с. Тюинск источником водоснабжения является поверхностные воды р. Атер, р. Алмаз, р. Туй. Подробный перечень системы водоснабжения представлен в таблице 1.2.1.

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водозаборных колонок; пожарных гидрантов, водонапорных башен и водопроводных сетей. Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть, не соответствует по основным эпидемиологическим параметрам.

1	2	3	4	5
11	Биктулка	Шахтные колодцы	н/д	н/д
12	Бияваш	Централизованная	н/д	3
13	Богородск	Централизованная	н/д	4
14	Большой Сарс	Централизованная	н/д	1
15	Будкеево	Шахтные колодцы	н/д	н/д
16	Варяж	Шахтные колодцы	65%	н/д
17	Верх-Бияваш	Централизованная	70%	1
18	Верх-Ирень	Централизованная	25%	1
19	Верх-Тюш	Централизованная	н/д	2
20	Верх-Урмея	Централизованная	70%	1
21	Верх-Шуртан	Централизованная	н/д	1
22	Гольцево	Централизованная	н/д	н/д
23	Горны	Шахтные колодцы	н/д	н/д
24	Дороховка	Шахтные колодцы	н/д	н/д
25	Егашка	Шахтные колодцы	н/д	н/д
26	Емельяновка	Шахтные колодцы	н/д	н/д
27	Енапаево	Централизованная	50%	1
28	Зуевский	Централизованная	50%	1
29	Ишимово	Шахтные колодцы	н/д	н/д
30	Кашкина	Централизованная	н/д	н/д
31	Ключи	Централизованная	н/д	н/д
32	Ключики	Шахтные колодцы	н/д	н/д
33	Козаки	Шахтные колодцы	н/д	н/д
34	Колтаева	Шахтные колодцы	н/д	н/д
35	Кошкина	Централизованная	н/д	н/д
36	Курбатова	Шахтные колодцы	н/д	н/д
37	Леун	Централизованная	70%	1
38	Лидино	Централизованная	70%	1
39	Мавлекаево	Шахтные колодцы	н/д	н/д
40	Малый Сарс	Централизованная	н/д	1
41	Малый Тарт	Шахтные колодцы	н/д	н/д
42	Мосино	Централизованная	80%	1
43	Мостовая	Централизованная	н/д	1
44	Ненастье	Централизованная	н/д	1
45	Нижний Тесяк	Централизованная	65%	1
46	Новопетровка	Централизованная	н/д	н/д
47	Озерки	Централизованная	н/д	1
48	Октябрьский	Централизованная	50%	26
49	Отделение № 2	Централизованная	50%	1
50	Отделение № 5	Шахтные колодцы	50%	н/д
51	Петропавловск	Централизованная	н/д	2
52	Покрово-Смирновский	Шахтные колодцы	н/д	н/д
53	Порозово	Шахтные колодцы	н/д	н/д
54	Редькино	Централизованная	50%	1
55	Русский Сарс	Централизованная	75-80%	3
56	Самарова	Шахтные колодцы	50%	н/д
57	Сарс	Централизованная	50%	7
58	Седяш	Централизованная	50%	4
59	Снежное	Централизованная	н/д	1
60	Сорокино	Централизованная	н/д	1
61	Сосновка	Шахтные колодцы	н/д	н/д
62	Столбовка	Шахтные колодцы	н/д	н/д

1	2	3	4	5
63	Тляково	централизованное	н/д	1
64	Тюинск	Централизованная	н/д	н/д
65	Тюш	Централизованная	н/д	4
66	Уваряж	Шахтные колодцы	н/д	н/д
67	Уразметьево	Шахтные колодцы	н/д	н/д
68	Усть-Арий	Шахтные колодцы	н/д	н/д
69	Усть-Каменка	Шахтные колодцы	н/д	н/д
70	Усть-Саварово	Централизованная	н/д	1
71	Чад	Централизованная	н/д	н/д
72	Шараповка	Централизованная	н/д	1
73	Шатунова	Шахтные колодцы	н/д	н/д
74	п.Щучье Озеро	Подвоз воды	50%	н/д
75	д.Щучье Озеро	Шахтные колодцы	50%	н/д

1.3 Система водоотведения

Система водоотведения р.п. Октябрьский включает в себя 4 канализационные насосные станции, наружные сети - коллекторы общей протяженностью 8 км и уличную канализационную сеть протяженностью более 40 км. Канализационная очистительная станция КОС-700 с производственной мощностью 700 м³/сутки.

Комплекс очистных сооружений поселка Октябрьский — КОС-700 включает в себя:

- производственно - бытовое помещение самой станции биологической очистки сточных вод производительностью 700 м³/сут, с аэротенками, отстойниками;
- резервуар чистой промывной воды;
- резервуар грязной промывной воды;
- иловые площадки.

Деятельность по сбору, транспортировке и очистке сточных вод на территории п. Сарс осуществляет МУП «Комфорт». К системе центральной канализации подключена жилая застройка центральной части поселка, жилой массив «Микрорайон», объекты соцкультбыта и прочие организации расположенные в данных районах.

Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод в п. Сарс включает в себя систему самотечных и напорных канализаци-

онных трубопроводов, с размещенными на них канализационными насосными станциями, комплекс очистных сооружений канализации.

Систему водоотведения п. Сарс составляют:

1. Канализационные насосные станции (КНС) – 2 шт.;
2. Канализационные очистные сооружения БОС-1400, мощностью 1400 м³/сутки;
3. Канализационные сети протяженностью 14 км.

Очистные сооружения канализации построены в 1973 году. Проектная мощность очистных сооружений составляет 1400 м.куб./сут. В настоящее время, в зависимости от периода, на очистные сооружения поступает от 190 до 500 м. куб./сут.

Общая протяженность хозяйственно-фекальной канализации пгт. Сарс составляет около 14 км. МУП «Комфорт» на праве хозяйственного ведения обслуживает порядка 8 км. Наибольший внутренний диаметр коллекторов составляет 300 мм, наименьший 150 мм. Протяженность напорных коллекторов составляет 2,8 км. Протяженность самотечных коллекторов составляет 5,1 км.

В сельских населенных пунктах система водоотведения представлена выгребными ямами и септиками. Подробный перечень системы водоотведения представлен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Перечень объектов водоотведения Октябрьского городского округа

№ п/п	Населенный пункт	Водоотведение	
		Централизованная/ Выгребные ямы	Износ сетей
1	2	3	4
1	Адилева	Выгребные ямы	-
2	Азимовка	Выгребные ямы	-
3	Алмаз	Выгребные ямы	-
4	Алтынное	Выгребные ямы	-
5	Атеро-Ключ	Выгребные ямы	-
6	Атнягузи	Выгребные ямы	-
7	Баймурзина	Выгребные ямы	-
8	Бартым	Выгребные ямы	-
9	Басино	Выгребные ямы	-
10	Бикбай	Выгребные ямы	-
11	Биктулка	Выгребные ямы	-
12	Бияваш	Выгребные ямы	-
13	Богородск	Выгребные ямы	-
14	Большой Сарс	Выгребные ямы	-
15	Будкеево	Выгребные ямы	-
16	Варяж	Выгребные ямы	-
17	Верх-Бияваш	Выгребные ямы	-
18	Верх-Ирень	Выгребные ямы	-
19	Верх-Тюш	Выгребные ямы	-
20	Верх-Урмея	Выгребные ямы	-

1	2	3	4
21	Верх-Шуртан	Выгребные ямы	-
22	Гольцево	Выгребные ямы	-
23	Горны	Выгребные ямы	-
24	Дороховка	Выгребные ямы	-
25	Егашка	Выгребные ямы	-
26	Емельяновка	Выгребные ямы	-
27	Енапаево	Выгребные ямы	-
28	Зуевский	Выгребные ямы	-
29	Ишимово	Выгребные ямы	-
30	Кашкина	Выгребные ямы	-
31	Ключи	Выгребные ямы	-
32	Ключики	Выгребные ямы	-
33	Козаки	Выгребные ямы	-
34	Колтаева	Выгребные ямы	-
35	Кошкина	Выгребные ямы	-
36	Курбагова	Выгребные ямы	-
37	Леун	Выгребные ямы	-
38	Лидино	Выгребные ямы	-
39	Мавлекаево	Выгребные ямы	-
40	Малый Сарс	Выгребные ямы	-
41	Малый Тарт	Выгребные ямы	-
42	Мосино	Выгребные ямы	-
43	Мостовая	Выгребные ямы	-
44	Ненастье	Выгребные ямы	-
45	Нижний Тесяк	Выгребные ямы	-
46	Новопетровка	Выгребные ямы	-
47	Озерки	Выгребные ямы	-
48	Октябрьский	Централизованная	54%
49	Отделение № 2	Выгребные ямы	-
50	Отделение № 5	Выгребные ямы	-
51	Петропавловск	Выгребные ямы	-
52	Покрово-Смирновский	Выгребные ямы	-
53	Порозово	Выгребные ямы	-
54	Редькино	Выгребные ямы	-
55	Русский Сарс	Выгребные ямы	-
56	Самарова	Выгребные ямы	-
57	Сарс	Централизованная	54%
58	Седяш	Выгребные ямы	-
59	Снежное	Выгребные ямы	-
60	Сорокино	Выгребные ямы	-
61	Сосновка	Выгребные ямы	-
62	Столбовка	Выгребные ямы	-
63	Тляково	Выгребные ямы	-
64	Тюинск	Выгребные ямы	-
65	Тюш	Выгребные ямы	-
66	Уваряж	Выгребные ямы	-
67	Уразметьево	Выгребные ямы	-
68	Усть-Арий	Выгребные ямы	-
69	Усть-Каменка	Выгребные ямы	-
70	Усть-Саварово	Выгребные ямы	-
71	Чад	Выгребные ямы	-

1	2	3	4
72	Шараповка	Выгребные ямы	-
73	Шатунова	Выгребные ямы	-
74	п.Щучье Озеро	Выгребные ямы	-
75	д.Щучье Озеро	Выгребные ямы	-

1.4 Система электроснабжения

На текущий период времени система электроснабжения в Октябрьском городском округе обслуживается ОАО «МРСК Урала» производственным отделением филиала «Пермэнерго» - Чайковские электрические сети.

ОАО «МРСК Урала» - единая операционная компания Ураль-

ского региона, осуществляющая транспорт электроэнергии по электрическим сетям напряжением 0,4-220 кВ и технологическое присоединение потребителей к электросетям на территории Пермского края.

Перечень объектов системы электроснабжения, находящихся в муниципальной собственности, представлен в таблице 1.4.

Таблица 1.4

№ п.п.	Наименование объекта недвижимости	Адрес (местонахождение) недвижимого имущества	Кадастровый (условный номер) муниципального недвижимого имущества	Площадь, протяженность и (или) иные параметры, характеризующие физические свойства недвижимого имущества	Реквизиты документов, основания возникновения права муниципальной собственности на недвижимое имущество
1	2	3	4	5	6
1	Наружные сети электроснабжения поселка Газовиков состоящие из: воздушных ЛЭП низкого напряжения 0,4 кВ. кабельных ЛЭП низкого напряжения 0,4 кВ. протяженностью 10215,17 м., инв. № 10664	Пермский край Октябрьский район, п. Октябрьский		10215,17 м.	Свидетельство 59 БГ 017942 от 24.05.2011 г.
2	Электросети к 16 кв. жилому дому в п. Октябрьский	Пермский край Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Васильева	59-59-17/033/2011-269	50 м.	свидетельство 59 БГ 185201 от 07.11.2011 г.
3	Электроснабжение жилого дома, инв. № 8430. лит. Сэ	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Васильева, д. 11	59-59-17/035/2011-110	100 м.	свидетельство 59 БГ 185207 от 07.11.2011 г.
4	КТП Д335/250 кВА (ПТО)	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Тракторная (ПТО)	59-59-17/044/2007-226		свидетельство 59 БА 0657980 от 11.08.2007 г.
5	ТП Д/334/100 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Тракторная	59-59-17/051/2007-053		свидетельство 59 БА 0679781 от 18.09.2007 г.
6	Трансформаторная подстанция Д-427	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Тракторная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
7	КТП Д343/250 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 18-й годовщины Октября (птицефабрика)	59:27:001 1 001:000:11464/A14001	сталь	Свидетельство 59 БА 055633 от 18.06.2007 г.
8	Электроснабжение жилого поселка Ненастье ВЛ-10 кВ; Электроснабжение жилого поселка Ненастье ВЛ-0,4 кВ; Электроснабжение жилого поселка Ненастье ТП-10/04 160 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Ненастье	59:27:002 1 001:000:10537A	алюминий, сталь	Свидетельство 59 БА 290472 от 07.08.2006 г.
9	ВЛ-0,4 кВ, электроснабжение ул. Песочная, ул. Озерная	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Песочная, ул. Озерная	59-59-17/8055/210-069	1,68 км	Свидетельство 59 ББ 813810 от 08.11.2010 г.
10	ТП 10/04 Д-399/160 КЛ-0,4 кВ-0,155 км. от ТП 10/04 Д-399/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский	59:27:0000000:4109	0,155 км.	Свидетельство 59 БД 236048 от 05.03.2014 г.
11	ТП 10/04 Д 321/63; ВЛ-0,4 кВ-0,630 км. от ТП 10/04 Д321/63; КЛ-0,4 кВ-0,455 км. от ТП 10/04 Д321/63	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Лермонтова	59:27:0000000:4113	1085 м.	Свидетельство 59 БД 236039 от 04.03.2004 г.
12	ТП 10/04 Д 398/160; КЛ-0,74 кВ-0,040 км. от ТП 10/04 Д 398/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Пушкина	59:27:0000000:4112	0,040 км.	Свидетельство 59 БД 236052 от 05.03.2004 г.

1	2	3	4	5	6
13	Линия электропередач	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Пушкина	59:27:0000000:4115	0,040 км.	Свидетельство 59 БД 236051 от 05.03.2004 г.
14	ТП 10/04 Д 557/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
15	ВЛ-0,4 кВ - 0,280 км. от ТП 10/04 Д557/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,280 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
16	ТП 10/04 Т 003/160 от ТП 10/04 Д 557/160; КЛ-0,4 кВ - 0,040 км. от ТП 10/04 Т 003/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,040 км.	Свидетельство 59 БД 236051 от 05.03.2014 г.
17	ТП 10/04 Д 391/250; КЛ-0,4 кВ-0,060 км (100 м) от ТП 10/04 Д 391/250	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта (на КНС-2)	59-59-17/103/2014-383	100 м.	Свидетельство 59 БД 236047 от 05.03.2014 г.
18	ТП 10/04 Д 390/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
19	КЛ-0,4 кВ -0,060 км от ТП 10/04 Д 390/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта		0,060 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
20	ТП 10/04 Д 318/100; КЛ-0,4 кВ-0,020 км от ТП 10/04 Д 318/100	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Ленина	59:27:0000000:1416	0,020 км.	Свидетельство 59 БД 236050 от 05.03.2014 г.
21	ТП10/04 Д 505/160; ВЛ-0,4 кВ - 0,210 км (248 м.) от ТП 10/04 Д 505/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский	59:27:0000000:1417	0,210 км.	Свидетельство 59 БД 236049 от 05.03.2014 г.
22	ТП 10/04 Д 317/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
23	КЛ-0,4 кВ -0,045 км от ТП 10/04 Д 317/160 к ТП 10/04 Д 316/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,045 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
24	ТП 10/04 Т 005/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Солнечная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
25	ТП 10/04 Д 126/400	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
26	ТП 10/04 Д 316/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
27	ВЛ 0,4 кВ - 0,385 км. от ТП 10/04 Д 316/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,385 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
28	ТП 10/04 Д 559/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
29	ТП10/04 Д 540/400	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
30	ТП 10/04 Д 503/240	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
31	ВЛ-0,4 кВ от КТП Д 343	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
32	КЛ-0,4 кВ от опоры 12 ВЛ-0,4 кВ до эл.щитовой скважины - 0,415 км.	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,415 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
33	КЛ-0,4 кВ на опорах от ВРУ здания ПЧ-91 до скважины - 0,155 км.	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,155 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
34	ВЛ-0,4 кВ от ТП 5290/100 1.-35 м. 1 опора	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
35	Уличное освещение	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Тракторная от ТП Д 334/100 кВА	59-59-17/051/2007-054	2820 м.	свидетельство 59 БА 0679782 от 18.09.2007 г.
36	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
37	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Октябрьская			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
38	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Советская			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
39	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Куйбышева			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
40	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Кирова			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790

1	2	3	4	5	6
41	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 18 годовщины Октября			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
42	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Карла Маркса			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
43	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
44	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Калинина			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
45	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Рабочая			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
46	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский, п. Октябрьский, ул. Химиков			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
47	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Марины Цветаевой			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
48	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Цветочная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
49	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Микрорайон			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
50	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Дружбы			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
51	Линия электропередач	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Ленина (от дома № 21 до здания Налоговой инспекции и от № 42 до дома № 94)			Технический паспорт
52	Сооружение (классификатор видов назначений объектов ВЛ-10 кВ от ЦРП до котельной с КТПН	Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс	59:27:0000000:3492	725 м.	
53	Щит управления - СУЗ-40, 13 кВ к скважине № 8 L-60, 2005 г., 1 шт	п. Сарс, ул. Манохина			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
54	КТП 10/0,4 кВ и ВЛ 0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Манохина			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
55	II Подъем (2 трансформатора – ТП – 1 250 Ква, ТП – 2 250 Ква)	Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
56	ВЛ 0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, п. Щучье Озеро	59:27:0000000:3492	126 м.	Выписка из ЕГРН от 04.07.2019 г.
57	ВЛ 0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, с. Тюинск	59:27:0000000:3560	141 м.	Выписка из ЕГРН от 04.07.2019 г.
58	линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, д. Отделение № 2		450 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
59	ТП Д 465/100 кВА Д 309/630 кВА	Пермский край, Октябрьский район, с. Богородск			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
60	Электрические опоры ВЛ-0,4 кВ, 33 шт.	Пермский край, Октябрьский район, с. Богородск			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
61	Электролиния	Пермский край, Октябрьский район, с. Бияваш		320 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
62	Электролиния	Пермский край, Октябрьский район, с. Бияваш		120 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
63	Электролиния	Пермский край, Октябрьский район, с. Верх-Бияваш		300 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
64	Электролиния	Пермский край, Октябрьский район, с. Верх-Урмея		50 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
65	Электролиния	Пермский край, Октябрьский район, с. Лидино		150 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
66	линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, д. Верх-Тюш		300 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
67	линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, с. Мосино		300 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790

1	2	3	4	5	6
68	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п.Зуевский. ул.Дружбы	59:27:0181001:648	262м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666053 от 11.01.2013 г.
69	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п.Зуевский. ул.Приозерная	59:27:0181001:650	406м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666049 от 11.01.2013 г.
70	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п.Зуевский. Ул.Нагорная	59:27:0181001:649	298м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666220 от 10.01.2013 г.
71	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п.Зуевский, ул.Лесная	59:27:0181001:647	528м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666157 от 11.01.2013 г.
72	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п.Зуевский, ул.Молодежная	59:27:0181001:651	377м.	Свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666221 от 10.01.2013 г.
73	ТП Д-530	Пермский край, Октябрьский район с.Басино	59:27:0151001:415		свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666315 от 18.01.2013 г.
74	ТП Д-500	Пермский край, Октябрьский район п.Зуевский. ул.Нагорная	59:27:0181001:646		Свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666048 от 11.01.2013 г.
75	ТП Д-471	Пермский край, Октябрьский район д.Биктулка, ул.Муссы Джалиля	59:27:0171001:400		Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666316
76	ТП Д-531	Пермский край, Октябрьский район п.Зуевский, ул.Юбилейная	59:27:0181001:645		Свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666052 от 11.01.2013 г.
77	Линия электропередачи 0,4 кВ, 400 м	Край Пермский, р-н Октябрьский, с.Мостовая		400 м	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
78	Трансформаторная подстанция ТП №1 комплектная №346804, тип КТП-250 10/04, высшее напряжение 10 кВ, дата выпуска 02.1987	Край Пермский, р-н Октябрьский, с.Енапаево, 150 м северо-восточнее ул.Заречной			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
79	Линия электропередач 0,4кВ, 350м от ТП-5351-0,4 кВ до скважины №3711	Край Пермский, р-н Октябрьский, с.Енапаево, ул.Механизаторов 81 а	Инв.№ 12684		Технический паспорт линии электропередач
80	Линия электропередач 0,4кВ, 350м от ТП-5351-0,4 кВ	Край Пермский, р-н Октябрьский, с.Енапаево, ул.Заречная	Инв.№ 12588/Сэ		Технический паспорт
81	ТП 10/04 Д 420/160 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Ключи			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
82	ТП 10/04 Д 515/160 кВА	Пермский край, Октябрьский район, с. Русский Сарс, ул. Советская	59:27:0641001:1055		Свидетельство о государственной регистрации права АА 30884 от 12.05.2015 г.
83	ВЛ-0,4 кВА на ретранслятор	Пермский край, Октябрьский район, с. Русский Сарс			
84	ТП Д446	д. Атягузи Октябрьский район Пермский край			
85	ТП Д521	д. Атягузи Октябрьский район Пермский край			
86	ТП Д529	д. Атягузи Октябрьский район Пермский край			
87	ТП Д415	д. Атягузи Октябрьский район Пермский край			
88	КТП Д №В90:С94442-250 кВт	д. Бикбай Октябрьский район Пермский край			по факту находится в д. Биктулка собственность ЧЭС
89	ЛЭП-10 кВ	с. Басино Октябрьский район Пермский край	на кадастре не стоит, питает скважины № 1 и № 2 с. Басино и п. Зуевский	1500 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790

1	2	3	4	5	6
90	ЛЭП-0,4 кВ	д. Уразметьево Октябрьский район Пермский край	на кадастре не стоит	340 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
91	КТП Д № 471, 160 кВт	д. Биктулка Октябрьский район Пермский край			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
92	Трансформаторная станция КТП-400 кВа № 340	с. Ишимово Октябрьский район Пермский край			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
93	Линия электропередачи ВЛ-04 кВ от КТП-10 № 5345 до ретранслятора на 13 опорах	с. Ишимово Октябрьский район Пермский край		1000 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790

1.5. Система газоснабжения

Территорию городского округа пересекает коридор магистральных газопроводов Уренгой-Петровск, Уренгой-Новопсковск, Ямбург-Поволжье, Срго-Урал. Этот коридор проходит на удалении от населенных пунктов в восточной зоне района в меридиональном направлении и достаточно близко от границ п. Октябрьский.

С помощью привлечения инвестиций в экономику Октябрьского городского округа Пермского края в период с 2012 по 2016 год реализовано строительство газопроводов (на общую сумму 135 765,2 тыс. руб.), таких как:

1. «Газопровод высокого давления 2-й категории от п. Тюш до с. Богородск, Октябрьского муниципального района», протяженностью 9,1 км;

2. «Распределительные сети газоснабжения для газификации жилого фонда с. Богородск 2-3 очереди», протяженностью 8,205 км;

3. «Распределительные газопроводы для жилых домов в п. Октябрьский по улицам: Лермонтова, Западная, Зеленая, Мичурина, К-Маркса, Юбилейная», протяженностью 9,8 км;

4. «Распределительные газопроводы д. Редькино Октябрьского городского округа Пермского края», протяженностью 5,49 км;

5. «Распределительные газопроводы д. Усть-Арий, д. Колтаево Октябрьского городского округа Пермского края», протяженностью 14,43 км;

6. «Распределительные газопроводы с. Енапаево Октябрьского городского округа Пермского края», протяженностью 18,7 км.

В период с 2017 - 2020 гг. было реализовано 2 объекта:

- в рамках программы развития газоснабжения и газификации Пермского края был построен и в 2018 году введен в эксплуатацию объект «Газопровод межпоселковый п. Тюш - д. Редькино - с. Енапаево - д. Усть-Арий - д. Колтаево Октябрьского городского округа Пермского края», протяженностью 20,64 км (стоимость строительства составляет 40 000,0 тыс. руб.), с общим количеством домовладений - 668. Кроме этого, в результате обеспечения газоснабжением населенных пунктов были переведены имеющиеся котельные с твердого топлива на природный газ: здание школы и детского сада в с. Енапаево, школу в д. Редькино.

С учетом привлечения финансовых средств краевого бюджета были проведены работы по строительству объекта «Распределительные газопроводы в западной и южной частях п. Октябрьский Октябрьского городского округа Пермского края» (стоимость работ - 22,6 млн. руб.). Проектной документацией предусматривается газификация жилых домов, расположенных в западной части п. Октябрьский: ул. Пушкина, ул. Маяковского, ул. Интернациональная, ул. Островского, ул. Ленина, ул. Мира, пер. Прудовой, и южной части п. Октябрьский: ул. Граневая, ул. Лесная, ул. Аделевская, пер. Чкалова, общей протяженностью 7,39 км. Количество газифицируемых домов по проекту: в западной части - 214, в южной части - 140.

На сегодняшний день из 85 населенных пунктов, расположенных на территории Октябрьского городского округа газифицированных - 11. При этом, со стороны Администрации Октябрьского городского округа работа по газификации улиц в населенных пунктах, где существует техническая возможность подключения продолжается, так в 2021 году запланированы мероприятия по строительству газораспределительных сетей в п. Октябрьский, и строительство ГРПШ в п. Саре.

По состоянию на 01.01.2020 года уровень газификации природным газом на территории Октябрьского городского округа составляет 39 %.

1.6. Система в области обращения с твердыми коммунальными отходами

В Пермском крае практикуются следующие способы сбора ТКО от населения и объектов инфраструктуры: контейнерный способ, кольцевой, другие способы (площадка с твердым основанием). Степень охвата системой сбора ТКО, выраженная в долях собранных отходов от общего объема образующихся отходов, по территории Пермского края колеблется от 20 до 98%.

Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем 11 месяцев) в местах, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

Накопление ТКО осуществляется потребителями следующими способами:

1. Складирование в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);

2. Складирование в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках.

Для накопления ТКО в Октябрьском городском округе применяются в основном евроконтейнеры объемом от 0,12 куб. м до 1,3 куб. м. Количество и объем контейнеров и (или) бункеров на контейнерной площадке устанавливается для МКД и индивидуальных жилых домов в соответствии с нормативами накопления ТКО.

Вывоз ТКО контейнерным методом на территории жилищного фонда осуществляется в соответствии с графиком по мере наполнения контейнеров.

Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» предусмотрено внедрение института региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Российской Федерации.

На территории Пермского края 02.11.2018 по результатам конкурсного отбора регионального оператора по обращению с ТКО заключено соглашение по организации деятельности по обращению с ТКО на территории Октябрьского городского округа Пермского края с ПКГУП «Теплоэнерго». Полигон ТКО обслуживает МУП «Автотранспортник на основании договора №9 от 28.12.18 г. Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский 1 км восточнее пос. Сарс, на основании лицензии №59-3632-СР от 22.05.2017 г.

Данные о количестве контейнеров и местах расположения контейнерных площадок в Октябрьском городском округе представлены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1.

Наименование населенного пункта	Адрес расположения (улица, номер дома)/ координаты расположения площадки (ориентир)	Характеристика планируемого места накопления ТКО (либо указание типа из предложенной типологии)
1	2	3
р.п. Октябрьский	ул. Фабричная, д. 13	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	ул. Коммунистическая, д. 6	
	ул. Коммунистическая, д. 34	
	ул. Красный ключ правая, д. 10	
	ул. Песочная, д. 17	
	ул. Лесная, д. 12	

1	2	3
	ул. Вокзальная, д. 2а	
	ул. Вокзальная, д. 57	
	ул. Набережная, д.6	
	ул. Садовая, д. 1	
	ул. 40 годовщины Октября, д. 9	
	ул. 18 годовщины Октября, д. 6	
	ул. Мичурина, д. 44	
	ул. Западная, д. 21	
д. Большой Сарс	ул. Центральная, около д. 34	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	ул. Советская, около д. 1	
	ул. Логовая, около д. № 16	
с. Мосино	ул. Школьная, д. 3	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	ул. Школьная, д. 9	
	ул. Школьная, д. 21	
	ул. Центральная, около д. 3	
	ул. Центральная, около д. 24	
	ул. Луговая, около д. 2	
	ул. Луговая, около д. 6	
	ул. Заречная, д. 8	
с. Тюинск	ул. Садовая, д. 10	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	ул. Деткина, д. 27	
	ул. Молодежная, д. 8	
	ул. Братьев-Новиковых, д. 28	
р.п. Сарс	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 5	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 3	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 9	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 1	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 11	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 13	
	р.п. Сарс, ул. 8 Марта, д. 8	
	р.п. Сарс, ул. Южная, д. 5	
	р.п. Сарс, ул. Ульянова, д. 6	
	р.п. Сарс, ул. Школьная, д. 16	
	р.п. Сарс, ул. Школьная, д. 41	
	р.п. Сарс, ул. Набережная, д. 24	
	р.п. Сарс, ул. Ленина, д. 7	
	р.п. Сарс, ул. Ленина, д. 47	
	р.п. Сарс, ул. Кирова, д. 15	
	р.п. Сарс, ул. Мира, д. 24	
	р.п. Сарс, ул. Кирова, д. 35	
	р.п. Сарс, ул. Кирова, д. 57	
	р.п. Сарс, ул. Уральская, д. 15	
	р.п. Сарс, ул. Уральская, д. 21	
	р.п. Сарс, ул. Полевая, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. 20 .партсъезд, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Лесная, д. 3	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 56	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 54	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 50	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 39	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 22	

1	2	3
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 35	
	р.п. Сарс, ул. Партизанская, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. 1 Мая, д. 8	
	р.п. Сарс, ул. Ударная, д. 15	
	р.п. Сарс, ул. Орджоникидзе, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Октябрьская, д. 34	
	р.п. Сарс, ул. Александра Манохина, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Солнечная, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. 19 Партсъезд, д. 3	

2. План развития муниципального образования, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос по каждому виду коммунальных ресурсов (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение (бытовая канализация, дождевая канализация), газоснабжение, твердые коммунальные отходы) на период действия генерального плана.

Количественное определение перспективных показателей развития муниципального образования

Количественное определение перспективных показателей развития Октябрьского городского округа осуществляется на основе Обосновывающих материалов, представленных в разделе 5 «Обосновывающих материалов».

Ключевыми факторами, способствующими экономическому развитию Октябрьского городского округа, выступают следующие:

1) Благоприятное месторасположение городского округа, с учетом наличия на данной территории путей сообщения,

2) Наличие в населенных пунктах железной дороги, а также выход на автомобильную трассу регионального значения,

3) Положительные тенденции в сфере экономики – улучшение как финансовых показателей деятельности хозяйствующих субъектов, так и количества самих участников реального сектора экономики (субъектов малого и среднего предпринимательства).

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы осуществлен на основе перспективных показателей спроса на коммунальные ресурсы Обосновывающих материалов, представленных в разделе 5.

Спрос на коммунальные услуги зависит от нескольких факторов. В первую очередь это финансовые возможности населения Октябрьского городского округа, уровень доходов и дисбаланс доходов населения, а также превышение среднего дохода населения от уровня прожиточного минимума. Помимо этого динамика роста численности населения территории, младенческой смертности, продолжительности жизни.

К экономическим факторам, оказывающим влияние на показатели спроса на коммунальные ресурсы, относятся: уровень развития экономики, динамика увеличения количества и прибыльности объектов малого и среднего бизнеса, появления крупных промышленных предприятий, рентабельности предприятий и организаций реального сектора экономики, развития объектов социальной сферы.

По состоянию на 1 января 2020 года численность населения Октябрьского городского округа составляла по данным статистики 26898 человек.

Численность населения Октябрьского городского округа характеризуется стабильным сокращением с 2002 года (36463 чел.). Соотношение сельского и городского населения составляет 47/53, что говорит о высокой степени урбанизации.

Половозрастная структура населения Октябрьского городского округа характеризуется превышением в общей численности населения Октябрьского городского округа доли женского населения над мужским (52% и 48% соответственно). Доля населения старше трудоспособного возраста и доля населения моложе трудоспособного возраста примерно одинаковы (23,8% и 23,5% соответственно).

Естественное движение населения Октябрьского городского округа в 2011-2019 годах характеризовалось чередованием периодов кратковременного прироста и устойчивой убыли. Число выбывшего населения превышает число прибывшего населения на территорию Октябрьского городского округа, что отрицательно влияет на демо-

графическую ситуацию. В целом анализ демографической ситуации в Октябрьском городском округе показал, что за последние годы наблюдается стабильное ежегодное снижение численности населения.

При определении перспектив развития городского округа необходимо учитывать:

- численность населения на расчетный срок;
- местоположение округа в системе расселения края;
- прогноз социально-экономического развития территории;
- санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях.

С учетом показателей демографической ситуации Октябрьского городского округа Пермского края, а также прогноза, отраженного в Стратегии социально-экономического развития Октябрьского муниципального района Пермского края на 2012-2027 годы, согласно которому численность населения будет сокращаться в среднем на 0,5-0,6% в год, проектная численность населения округа на перспективу 2030 год принималась 25,7 тыс. чел.

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы, а именно определение потребности населения и хозяйствующих субъектов Октябрьского городского округа в коммунальных ресурсах, осуществлен на основе данных о текущем потреблении коммунальных ресурсов (отопления и горячего теплоснабжения) объектами существующей застройки, а также объектами перспективной застройки, данных о сносе жилого фонда, а также действующих целевых. Прогнозные значения были также рассчитаны с учетом прогнозируемой динамики населения до 2030 года. Проанализировав данные по численности населения в Октябрьском городском округе можно сделать вывод, что численность населения снижается, соответственно и перспективная нагрузка на объекты систем коммунальной инфраструктуры не предусматривается. Спрос на коммунальные услуги останется неизменным.

2.2.1 Система теплоснабжения

Тепловая энергия на территории Октябрьского городского округа требуется для работы отопления и централизованного горячего водоснабжения зданий. Теплоснабжение в городском округе осуществляется по смешанной схеме: централизовано от котельных и децентрализованно от индивидуальных источников тепла.

Централизованное теплоснабжение представляет собой систему, состоящую из теплового источника, трубопроводов и потребителей теплоты. Тепловой источник снабжает теплом группу домов, административные здания, а также объекты социальной сферы.

– Общая отапливаемая площадь жилищного фонда составляет 127 931,5 кв. м.

– Общая отапливаемая площадь объектов социальной сферы составляет 34 315,0 кв. м.

Децентрализованное теплоснабжение - получение энергии от автономных и внутридомовых источников тепла, работающих на газе, угле и дровах.

Источником тепловой энергии в р.п. Октябрьский служат три котельные с общей установленной мощностью 35,745 Гкал/час. Подключенная нагрузка на котельные составляет не более 6,0 Гкал/ч (данные предоставлены эксплуатирующей организацией).

Основное теплогенерирующее оборудование котельных № 4,5 – водогрейные водожаротрубные котлы. Основное теплогенерирующее оборудование котельной № 1 – паровые котлы ДКВР 6,5/13 (2 шт.). Основным видом топлива на котельных является природный газ, резервное топливо не предусмотрено. Температурный график выдаваемого теплоносителя – 95/70°C.

Таблица 2.1. Тепловая мощность источников теплоснабжения п. Октябрьский

№	Котельная	Марки котлов	Год ввода в экспл.	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	%загрузки оборудования
1	Котельная № 1	ДКВР6,5/13 – 2 шт.	1987	9,945	3,153	31%
2	Котельная № 4	TLK-TF-10 – 4 шт.	1992	17,2	1,328	7,70%
3	Котельная № 5	ВКГМ 2,5 – 4 шт.	1988	8,6	1,462	17%

Все котельные имеют моральный и физический износ оборудования, в связи с чем повышенный расход природного газа на котельных.

Практически все тепловые сети эксплуатируются более 25 лет. На текущий период износ тепловых сетей составляет более 85%. Амортизационный срок эксплуатации по тепловым сетям исчерпал себя. Являясь линейным объектом, реконструкция тепловых сетей требует получения разрешений на строительство, выдающееся по Градостроительному кодексу РФ.

Дополнительно имеются 2 котельные, являющиеся индивидуальными источниками тепла:

1. Котельная № 6 по адресу п. Октябрьский, мкрн. Чкалова, 5, нагрузка 0,072 Гкал/ч;

2. Котельная № 9 по адресу с. Снежное, ул. Речная, д.22в, нагрузка 0,043 Гкал/ч.

Потребителями тепла от котельных обследуемых являются многоквартирные дома, административные здания и объекты соцкультбыта. Крупные промышленные потребители отсутствуют.

Естественное снижение населения связано с отсутствием перспектив развития территории. Исходя из этого, можно предположить, что существенного прироста жилого фонда в ближайшей

перспективе не предвидится. Возможный ввод нового жилья окажет незначительный рост нагрузки на коммунальную инфраструктуру. Это связано с тем, что новое строительство в муниципальном образовании ведется в минимальном размере и для вновь вводимого жилого фонда хватит уже имеющихся резервов по коммунальной инфраструктуре.

Теплоснабжение поселка Сарс обеспечивается теплоснабжающей организацией ООО «Джи-пром Инжиниринг», которая действует на основании концессионного соглашения. В зону эксплуатационной ответственности организации входят тепловые сети и блочно-модульные котельные, обеспечивающие теплом центральную часть поселка Сарс и «Микрорайон».

Источником тепловой энергии в р.п. Сарс до 2020 года являлась котельная, обеспечивающая теплом центральную часть и Микрорайон. Общая установленная мощность котельной составляла 27,10 Гкал/час. Подключенная нагрузка на котельные составляла не более 4,9 Гкал/ч. Основное теплогенерирующее оборудование котельной п. Сарс – паровые котлы ДКВР 20/13 (3 шт.). Основным видом топлива на котельных являлся природный газ, резервное топливо мазут. Температурный график выдаваемого теплоносителя – 95/70°C.

Таблица 2.2. Тепловая мощность источников теплоснабжения п. Сарс до 2020 года

№	Котельная	Марки котлов	Год ввода в экспл.	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	%загрузки оборудования
1	Котел №1	ДКВР 20/13	1977	4,3	3,153	0,59
2	Котел № 2	ДКВР20/13	1973	11,4	5,44	0,33
3	Котел № 3	ДКВР20/13	1977	11,4	6,21	0,08

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 6,658 км, в т. ч. протяженность магистральных тепловых сетей – 4,390 км. Потребителями тепла котельной являются в большей части многоквартирные дома, объекты соцкультбыта. Крупные промышленные потребители отсутствуют.

Ввиду неэффективной работы источника тепловой энергии, в связи

с превышением радиуса теплоснабжения относительно эффективного, а также ветхости тепловых сетей, в 2020 году ввели в эксплуатацию 4 блочно-модульные котельные (таблица 2.3). Котельную вывели из эксплуатации с одновременной передачей тепловых нагрузок на другие, вновь построенные источники тепловой энергии, а так же вывели участки тепловых сетей с завышенной пропускной способностью из эксплуатации.

Таблица 2.3. Блочно-модульные котельные, введенные в эксплуатацию в 2020 году

№ п/п	Наименование объекта, адрес объекта	Наименование и адрес потребителя тепловой энергии	Присоединенная нагрузка, (Гкал/ч) / Мощность котельной, (Гкал/ч)
1	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Советская	Потребители Центральной части пгт. Сарс (26 шт.)	3,14 / 3,44
2	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Микрорайон	Потребители ул. Микрорайон пгт. Сарс (16 шт.)	4,71 / 5,16
3	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Мира 17	Озерский ПНИ, Жилой дом по ул. Мира, 23	0,16 / 0,17
4	Блочно-модульная котельная в пгт. Сарс Октябрьского городского округа по ул. Мира	Специальная коррекционная школа Жилой дом по ул. Мира, 27 Жилой дом по ул. Мира, 27а	0,31 / 0,34

Согласно Постановлению Правительства РФ от 06.09.2012 № 889 (ред. от 30.01.2021) «О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей» часть 3 пункт 14: Вывод из эксплуатации тепловых сетей, с использованием которых осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к этим тепловым сетям в надлежащем порядке, осуществляется по согласованию с указанными потребителями.

Согласование вывода из эксплуатации источника тепловой энергии и тепловых сетей осуществляется на основании результатов рассмотрения уведомления о выводе из эксплуатации, направляемого в орган местного самоуправления собственником или иным законным владельцем указанных объектов.

п. 15: В случае если вывод из эксплуатации источника тепловой энергии и тепловых сетей предусмотрен схемой теплоснабжения поселения или городского округа (далее - схема теплоснабжения), вывод из эксплуатации осуществляется в сроки, установленные схемой теплоснабжения.

В случае если собственник или иной законный владелец источника тепловой энергии или тепловых сетей, вывод которых из эксплуатации предусмотрен схемой теплоснабжения, в установленные схемой теплоснабжения сроки не осуществит вывод объектов из эксплуатации, собственники или иные законные владельцы смежных тепловых сетей и источников тепловой энергии вправе произвести отключение

этих объектов от системы теплоснабжения.

п. 16: Собственники или иные законные владельцы источников тепловой энергии и тепловых сетей, планирующие вывод их из эксплуатации (консервацию или ликвидацию), не менее чем за 8 месяцев до планируемого вывода обязаны в письменной форме уведомить в целях согласования вывода их из эксплуатации орган местного самоуправления поселения или городского округа (с указанием оборудования, выводимого из эксплуатации) о сроках и причинах вывода указанных объектов из эксплуатации в случае, если такой вывод не обоснован в схеме теплоснабжения. В уведомлении должны быть указаны потребители тепловой энергии, теплоснабжение которых может быть прекращено или ограничено в связи с выводом из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей.

п. 17: К уведомлению о выводе из эксплуатации тепловых сетей, к которым в надлежащем порядке подключены теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии, прилагаются письменные согласования вывода тепловых сетей из эксплуатации, полученные от всех потребителей тепловой энергии, указанных в уведомлении, в том числе потребителей в многоквартирных домах в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений.

Для согласования с потребителями тепловой энергии собственник или иной законный владелец тепловых сетей уведомляет потребителей тепловой энергии о предстоящем выводе из эксплуатации

тепловых сетей посредством направления почтового отправления с уведомлением о вручении. Потребители обязаны направить собственнику или иному законному владельцу тепловых сетей в течение 15 дней со дня получения уведомления согласование в форме согласия с выводом из эксплуатации тепловых сетей или разногласия в случае возможного ограничения или прекращения теплоснабжения. В случае неполучения в течение 15 дней согласования потребителей вывода тепловых сетей из эксплуатации вывод их из эксплуатации считается согласованным и к уведомлению о выводе их из эксплуатации, направляемому в орган местного самоуправления, прикладываются уведомления о вручении почтовых отправлений, направленных на потребителей.

п. 18: Орган местного самоуправления, в который поступило уведомление о выводе из эксплуатации источника тепловой энергии и тепловых сетей, обязан в течение 30 дней рассмотреть и согласовать это уведомление или потребовать от владельца указанных объектов приостановить их вывод из эксплуатации не более чем на 3 года в случае наличия угрозы возникновения дефицита тепловой энергии для потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к таким объектам, выявленного на основании анализа схемы теплоснабжения, при этом собственники или иные законные владельцы указанных объектов обязаны выполнить такое требование органа местного самоуправления.

В случае уведомления органа местного самоуправления поселения или городского округа собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии и тепловых сетей об их намерении прекратить эксплуатацию указанных объектов этот орган вправе потребовать от их собственников или иных законных владельцев выставить указанные объекты на торги в форме аукциона или конкурса и при отсутствии иных лиц, заинтересованных в приобретении указанных объектов, вправе осуществить их выкуп по рыночной стоимости, определенной оценщиком, в целях сохранения системы жизнеобеспечения населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования.

О принятом решении в отношении вывода из эксплуатации указанных объектов орган местного самоуправления сообщает лицу, направившему соответствующее уведомление, в течение 7 дней со дня принятия решения.

Орган местного самоуправления в течение 15 дней со дня согласования вывода из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей уведомляет посредством направления почтового отправления с уведомлением о вручении о принятом решении собственников или иных законных владельцев смежных тепловых сетей и источников тепловой энергии, а также собственников или иных законных владельцев источников тепловой энергии, находящихся в той же системе теплоснабжения, что и выводимые из эксплуатации источники тепловой энергии и тепловые сети.

В случае принятия органом местного самоуправления решения о приостановлении вывода из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей этот орган разрабатывает мероприятия, предотвращающие возникновение дефицита тепловой энергии и обеспечивающие надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к указанным объектам теплоснабжения, и включает указанные мероприятия в схему теплоснабжения.

п. 19: В случае если продолжение эксплуатации объектов по требованию органа местного самоуправления ведет к некомпенсируемым финансовым убыткам, собственникам или иным законным владельцам указанных объектов должна быть обеспечена компенсация в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Размер компенсации некомпенсируемых финансовых убытков определяется с ежеквартальной разбивкой как разница между экономически обоснованными фактически понесенными расходами, отнесенными регулируемой организацией на соответствующий вид деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, субсидиями (компенсациями), выплачиваемыми регулируемой организацией из бюджетов всех уровней, и выручкой от реализации тепловой энергии (мощности), теплоносителя, оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя по тарифам (ценам), установленным уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Размер компенсации подлежит согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Для определения размера компенсации расчет размера компенсации направляется владельцем объекта в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в сфере теплоснабжения в течение 20 календарных дней со дня принятия решения о приостановлении вывода объекта из эксплуатации. Указанный орган обязан рассмотреть расчет и направить согласование или разногласия в течение 30 дней со дня получения расчета.

В случае наличия разногласий по размеру компенсации между органом местного самоуправления, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, собственником или иным законным владель-

цем источника тепловой энергии и тепловых сетей размер компенсации определяется судом.

Компенсация выплачивается ежеквартально в размере фактически понесенных собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии и тепловых сетей некомпенсируемых финансовых убытков за указанный период, но не выше размера, предусмотренного соглашением, заключаемым в соответствии с настоящим постановлением.

В случае возникновения разницы между фактически понесенными финансовыми убытками и размером компенсации, предусмотренным соглашением, размер компенсации корректируется с учетом указанной разницы в соответствии с положениями абзацев второго и третьего настоящего пункта и выплачивается в очередной финансовый год.

Орган местного самоуправления и собственник или иной законный владелец источника тепловой энергии и тепловых сетей заключают соглашение, которым определяются порядок, размер и сроки выплаты компенсации, основания для расторжения соглашения, в том числе по инициативе собственника или иного законного владельца источника тепловой энергии и тепловых сетей в случае нарушения органом местного самоуправления сроков или порядка выплаты компенсации, вследствие чего собственник или иной законный владелец источника тепловой энергии и тепловых сетей вправе вывести объекты из эксплуатации.

п. 20: Собственники или иные законные владельцы источников тепловой энергии и тепловых сетей вправе продать муниципальному образованию указанные объекты по цене, которая ниже определенной оценщиком рыночной стоимости, или передать их безвозмездно. Муниципальное образование в случае приобретения источника тепловой энергии и тепловых сетей несет ответственность за их эксплуатацию.

п. 21: В случае поступления в орган местного самоуправления уведомлений от нескольких собственников или иных законных владельцев источников тепловой энергии и тепловых сетей о выводе одновременно из эксплуатации указанных источников тепловой энергии и тепловых сетей орган местного самоуправления рассматривает такие уведомления и принимает решение в отношении вывода из эксплуатации указанных объектов с учетом минимизации затрат потребителей тепловой энергии, обеспечения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения.

п. 22: Вывод из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей осуществляется после получения согласования на вывод из эксплуатации от органа местного самоуправления, а в случае вывода из эксплуатации электростанции или оборудования электростанции, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, если такой объект соответствует положениям пункта 3 настоящих Правил, также при условии соблюдения требований по выводу из эксплуатации, установленных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

В случае если от органа местного самоуправления в срок, предусмотренный пунктом 18 настоящих Правил, собственнику или иному законному владельцу источников тепловой энергии и тепловых сетей не поступит решение по результатам рассмотрения уведомления о выводе из эксплуатации, собственник или иной законный владелец источников тепловой энергии и тепловых сетей вправе вывести объекты из эксплуатации в сроки, указанные в уведомлении.

Территорию п. Сарс условно можно разделить на 2 зоны:

а) Зоны действия производственных котельных.

К производственным котельным поселка относятся котельная «Клен», которая ранее осуществляла теплоснабжение корпусов Сарсинского ДОЗа и пожарной части. В настоящее время теплоснабжение данных объектов осуществляется от центральной котельной, котельная «Клен» находится на консервации.

б) Зоны действия индивидуального теплоснабжения.

На территории поселка Сарс расположены автономные (индивидуальные) котельные.

Развитие систем теплоснабжения, которое в настоящий момент осуществляется по смешанной схеме: централизованно от котельных и децентрализованно от индивидуальных источников тепла.

Централизованное теплоснабжение представляет собой систему, состоящую из теплового источника, трубопроводов и потребителей теплоты. Тепловой источник снабжает тепло группу.

Децентрализованное теплоснабжение - получение энергии от автономных и внутридомовых источников тепла, работающих на газе, угле и дровах.

В настоящий момент на территории п. Октябрьский разрабатывается концепция реконструкции, которая предполагает закрытие всех трех котельных и устройство вместо них 11(одиннадцати) котельных в блочном исполнении. В результате получим сокращение тепловых сетей, и в следствие этого сокращение тепловых потерь в тепловых сетях, сокращение расхода электроэнергии на транспортировку теплоносителя. Уменьшение себестоимости производства тепловой энергии на автоматизированных блочных котельных. Замена тепловых сетей на новые в двухтрубном исполнении с устройством у потребителей модульных ИТП для погодного регулирования и приготовления ГВС.

Таблица 2.4. Нагрузки по проектируемым котельным

Кот.	Поз.	Здание	Q _{от} (ккал)	Q _{гвс} (ккал)	ΣQ(ккал)	ΣQ(кВт)	G _{газ} (м3/ч)	G _{тн} (кг/ч)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кот.1	56	МКД, Тракторная,61	53692	15015	68707	79,70	9,57	3435,35
Кот.2	1	МКД, Энергетиков,1	67239	17875	85114	98,73	11,85	4255,7
	2	МКД, Энергетиков,2	47460	17875	65335	75,79	9,10	3266,75
	3	МКД, Энергетиков,3	48590	9295	57885	67,15	8,06	2894,25
	4	МКД, Энергетиков,4	62007	17875	79882	92,66	11,12	3994,1
Итого					356923,00	414,03	40,13	14410,80
Кот.3	6	Адм.зд. Тракторная,41	104115	1848	105963	122,9171	14,75	5298,15
	103	ИП Тракторная,43	46078	1848	47926	55,59416	6,67	2396,3
Итого					153889,00	178,51	21,43	7694,45
Кот.4	58	МКД, Васильева,1	90630	23595	114225	132,50	15,90	5711,25
	60	МКД, Васильева,3	87871	24310	112181	130,13	15,62	5609,05
	61	МКД, Васильева,4	90684	17875	108559	125,93	15,12	5427,95
	62	МКД, Васильева,5	90175	25025	115200	133,63	16,04	5760
	63	МКД, Васильева,6	93631	22880	116511	135,15	16,22	5825,55
	64	МКД, Васильева,7	90229	27885	118114	137,01	16,45	5905,7
	65	МКД, Васильева,8	90229	16445	106674	123,74	14,85	5333,7
	66	МКД, Васильева,9	79740	17160	96900	112,40	13,49	4845
	67	МКД, Васильева,11	176761	33605	210366	244,02	29,29	10518,3
	68	МКД, Васильева,13	181334	24310	205644	238,55	28,63	10282,2
	69	Школа, Газовиков,6	260694	2332	263026	305,11	36,62	13151,3
	70	д/с. Северная	168367	26950	195317	226,57	27,20	9765,85
	73	МКД, Нефтяников,6	67074	52195	119269	138,35	16,61	5963,45
Итого					1881986,00	2183,10	262,04	94099,30
Кот.5	7	МКД, Рабочая,1а	72950	21450	94400	109,50	13,14	4720
	8	МКД, Рабочая,3	72950	7865	80815	93,75	11,25	4040,75
	9	МКД, Рабочая,4	7426	2860	10286	11,93	1,43	514,3
		Котельная	72950		72950	84,62	10,16	3647,5
Итого					258451,00	299,80	35,99	12922,55
Кот.6	5	МКД, Тургенева,1	41064	42900	83964	97,40	11,69	4198,2
Кот.7	10	МКД, Юбилейный,1	143150	51480	194630	225,77	27,10	9731,5
	11	МКД, Юбилейный,2	143150	42185	185335	214,99	25,81	9266,75
	12	МКД, Школьная,9	94746	24310	119056	138,10	16,58	5952,8
	13	МКД, К.Маркса,12	104155	23595	127750	148,19	17,79	6387,5
	14	МКД, К.Маркса,14	119831	20020	139851	162,23	19,47	6992,55
	15	Муз.школа, Школьная,11	80316	5588	85904	99,65	11,96	4295,2
	16	д/с.Ленина,47	107137	31570	138707	160,90	19,31	6935,35
	17	ОСШ.Школьная,13	340143	4796	344939	400,13	48,03	17246,95
	18	Ред.К.Маркса,2	71507	500	72007	83,53	10,03	3600,35
	19	Казн.Ленина,53	70177	1232	71409	82,83	9,94	3570,45
	20	МКД,Ленина,41	126791	42900	169691	196,84	23,63	8484,55
	21	МКД,Школьная,5	49415	12155	61570	71,42	8,57	3078,5
	22	Адм.зд.Ленина,57	169711	4042	173753	201,55	24,19	8687,65
	23	ДДТ.Ленина,59	239143	886	240029	278,43	33,42	12001,45
	32	Адм.зд.,Ленина,63	34463	693	35156	40,78	4,90	1757,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	36	МКД.Кирова,1	89294	20020	109314	126,80	15,22	5465,7
	37	МКД.Кирова,7	30352	17875	48227	55,94	6,71	2411,35
	38	МКД.Калинина,1	77825	22880	100705	116,82	14,02	5035,25
	39	МКД.Калинина,10	69574	18590	88164	102,27	12,28	4408,2
	40	МКД.Тракторная,17	65072	17875	82947	96,22	11,55	4147,35
	41	Храм.Кирова,9	54144	385	54529	63,25	7,59	2726,45
	42	Парус.Тракторная	111407	770	112177	130,13	15,62	5608,85
	43	Магнит.Ленина,49а	90656	770	91426	106,05	12,73	4571,3
	44	Адм.зд.Ленина,51	75975	385	76360	88,58	10,63	3818
	45	У фонтана.Ленина,49	111006	192	111198	128,99	15,48	5559,9
	46	Гаражи.Кирова,9	72686	0	72686	84,32	10,12	3634,3
	47	МКД.Коммунальная,2	34977	7865	42842	49,70	5,97	2142,1
	48	Ростел.Тракторная,16	113657	382	114039	132,29	15,88	5701,95
	50	РДК.Ленина,61	111926	192	112118	130,06	15,61	5605,9
	51	Суд.Ленина,65	72067	847	72914	84,58	10,15	3645,7
	52	Райпо, Тракторная,13	55046	577	55623	64,52	7,74	2781,15
	53	Рынок. Тракторная,13а	196530	1925	198455	230,21	27,63	9922,75
Итого					3703511,00	4296,07	515,67	185175,55
Кот.8	24	ЗАГС.Ленина,46	235910	1116	237026	274,95	33,00	11851,3
	25	МКД.Куйбышева,8	27355	4290	31645	36,71	4,41	1582,25
	26	МКД.Куйбышева,10	161521	37825	199346	231,24	27,76	9967,3
	27	Гаражи.Ленина,44	18003	0	18003	20,88	2,51	900,15
	29	Архив.Ленина,52	28082	385	28467	33,02	3,96	1423,35
	30	Энергосбыт.Ленина,58	24378	539	24917	28,90	3,47	1245,85
	31	Кондитер.Кирова,16	45600	0	45600	52,90	6,35	2280
	33	Библ.Кирова,18	38187	770	38957	45,19	5,42	1947,85
	34	Музей.Кирова,20	32486	192	32678	37,91	4,55	1633,9
	35	МКД.8е марта,54	101512	22165	123677	143,47	17,22	6183,85
	49	Маг.Ленина,66	74262	192	74454	86,37	10,37	3722,7
	54	Ц.Занят.Ленина,62	85856	1155	87011	100,93	12,12	4350,55
	55	Столовая.Кирова,23	190104	962	191066	221,64	26,60	9553,3
Итого					1132847,00	1314,10	157,73	56642,35
Кот.9	74	МКД.Губкина,9а	101359	24310	125669	145,78	17,50	6283,45
	75	МКД.Губкина,9б	97431	20735	118166	137,07	16,45	5908,3
	76	МКД.Губкина,12	98011	25025	123036	142,72	17,13	6151,8
	77	МКД.Пионерская,1а	90857	23595	114452	132,76	15,94	5722,6
	78	МКД.Спортивная,6	96262	28600	124862	144,84	17,39	6243,1
	79	МКД.Спортивная,8	91249	19305	110554	128,24	15,39	5527,7
	80	МКД.Спортивная,10	96586	17875	114461	132,77	15,94	5723,05
	81	МКД.Геологов,2	58900	17875	76775	89,06	10,69	3838,75
	82	МКД.Геологов,3	57069	12870	69939	81,13	9,74	3496,95
	83	МКД.Геологов,4	57969	23595	81564	94,61	11,36	4078,2
	85	д/с. Спортивная,12	122352	29837	152189	176,54	21,19	7609,45
	86	МКД.Губкина,4	55346	19305	74651	86,60	10,39	3732,55
	87	МКД.Губкина,6	65294	20735	86029	99,79	11,98	4301,45
	98	МКД.Пионерская,3	41728	15015	56743	65,82	7,90	2837,15
	99	МКД.Пионерская,3б	90499	11440	101939	118,25	14,19	5096,95
	101	д/с.Мая	81590	14437	96027	111,39	13,37	4801,35
Итого					1627056,00	1887,38	226,55	81352,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кот.10	84	МКД.Крупская,11	66894	6435	73329	85,06	10,21	3666,45
	88	МКД.Космонавтов,1	54551	10010	64561	74,89	8,99	3228,05
	89	МКД.Космонавтов,3	75421	11300	86721	100,60	12,07	4336,05
	90	МКД.Космонавтов,3а	54851	17875	72726	84,36	10,13	3636,3
	91	МКД.Космонавтов,5	53188	13585	66773	77,46	9,30	3338,65
	92	МКД.Космонавтов,7	51314	13585	64899	75,28	9,04	3244,95
	93	МКД.Космонавтов,18	53188	17160	70348	81,60	9,80	3517,4
	94	МКД.Крупская,2	16736	11440	28176	32,68	3,92	1408,8
	95	МКД.Крупская,2а	56439	14300	70739	82,06	9,85	3536,95
	96	МКД.Крупская,4	50973	20735	71708	83,18	9,98	3585,4
	97	МКД.Крупская,9	76481	22880	99361	115,26	13,83	4968,05
	100	МКД.Пионерская,6	54835	17875	72710	84,34	10,12	3635,5
	102	КСК.Пионерская,11	264283	1540	265823	308,35	37,01	13291,15
Итого					1107874,00	1285,13	154,26	55393,70
Кот.11	71	СТС.Строителей,1	414079	1732	415811	482,34	57,90	20790,55
	72	ПЧ-91.Алмазная,1	84403	616	85019	98,62	11,84	4250,95
Итого					500830,00	580,96	69,73	25041,50

Таблица 2.5. Устанавливаемая мощность предлагаемых к вводу котельных

Котельная	Расчетная нагрузка (кВт)	Уст. Мощность (кВт)	Котлы (тип, марка, количество)	Газ.
1	78	80	RS-H80 2x40кВт сдвоенный нар. Разм.	Н.д
2	400	400	RS-A200 x 2шт	Н.д
3	178	200	RS-A100 x 2шт	Н.д
4	2183	2500	RS-D1500-1,5МВт; RS-D1000-1,0МВт	В.д
5	300	300	RS-A150 x 2шт	Н.д
6	97	98	RS-H100 2x49кВт сдвоенный нар. Разм.	Н.д
7	4296	4500	RS-D2500 -2,5 МВт.; RS-D2000 -2,0 МВт.	В.д
8	1314	1400	RS-D800; RS-D600	В.д
9	1887	2000	RS-D1000 2x1МВт	В.д
10	1285	1400	RS-D800; RS-D600	В.д
11	580	600	RS-A300кВт x 2шт	Н.д

Котельные предлагаются к установке блочные, автоматизированные, работающие без присутствия персонала. Топливо – газ. Структура газоснабжения в р.п. Октябрьский в достаточной мере развита. Резервное топливо не планируется. (невозможность размещения емкостей в плотной жилой застройке). Тип котельных – блочные отдельно-стоящие и котлы наружного размещения у одиночных малоэтажных (по потреблению тепла) объектов.

В рамках концепции предлагается замена всех тепловых сетей на новые в подземной бесканальной прокладке, диаметрами, согласно гидравлическому расчету. Использовать стальные трубы предизолированные в ППУ изоляции в полиэтиленовом кожухе гидроизоляции.

Газоснабжение предлагаемых котельных будет осуществляться от хорошо развитой в поселке системы газоснабжения, как от трубопроводов высокого давления (5 котельных), так и от трубопроводов низкого давления (6 котельных). Ориентировочная трассировка газопроводов до котельных составлена с учетом наименьшей возможной длины прокладываемых сетей без учета технических возможностей системы газоснабжения и требует согласования и утверждения в газораспределительной организации (ГРО).

Общая сумма инвестиций составит 219 718,14 тыс. руб. с НДС. В зоне действия котельной № 1 планируется строительство 7 новых котельных и 9 471,70 м новых тепловых сетей, в зоне действия котельной № 4 - 2 котельные в блочном исполнении и 2 949,00 м тепловых сетей, в зоне действия котельной № 5 - 2 котельные в блочном исполнении и 5 414,00 м тепловых сетей. Расчет произведен на основании «Укрупненные нормативы цены строительства 2020 г.». На момент разработки программы проект находится в разработке.

Так же Программой необходимо предусмотреть резервные источники питания для системы теплоснабжения п. Октябрьский. Ориентировочная стоимость одного генератора с максимальной мощностью

22 кВт составляет 590,000 тыс. рублей. Для обеспечения бесперебойной работы системы теплоснабжения п. Октябрьский необходимо 3 резервных источника питания.

Применение генераторов действительно возможно, однако нужно учитывать то обстоятельство, что качество электроэнергии, которую они вырабатывают, невысокое, и поэтому необходимо использовать дополнительные стабилизаторы напряжения. Такие резервные источники электроснабжения для котельных, как специализированные ИБП, гораздо предпочтительнее, поскольку они обеспечивают именно те характеристики питания, которые необходимы, причем способны автономно снабжать эти системы электричеством в течение длительного времени (как показывает практика, до нескольких суток). К тому же работают такие источники бесперебойного питания практически бесшумно, не требуют расходных материалов (топлива), просты в монтаже и подключении.

ИБП, специально разработанные для обеспечения резервного электропитания, имеют целый ряд важных особенностей. Прежде всего, форма характеристики их выходного напряжения всегда строго синусоидальная, а не аппроксимированная, «ступенчатая», как в большинстве «бесперебойников» для компьютерной техники, крайне нежелательная для питания циркуляционных насосов.

Источники бесперебойного питания для котельных всегда устроены по схеме двойного преобразования электроэнергии. ИБП для котельного оборудования не содержат внутренних батарей: они подключаются извне. Это позволяет обеспечить большую емкость хранения электричества и, соответственно, длительный срок автономного питания.

Для резервного питания котлов отопления нужно приобретать только специализированные устройства, сконструированные с учетом специфических требований, описанных выше. Важно также при вы-

боре нужной модели ориентироваться на показатели емкости аккумуляторов, напрямую влияющие на время поддержания электропитания, и иметь в виду, что эта характеристика практически всегда указывается не в ваттах, а в вольт-амперах.

2.2.2 Система водоснабжения и водоотведения

Основополагающими условиями развития Октябрьского городского округа является развитие системы жилищно-коммунального хозяйства, в том числе развитие системы водоснабжения и водоотведения.

Систему водоснабжения и водоотведения на территории Октябрьского городского округа составляют:

- количество артезианских скважин – 89 шт.
- протяженность водопроводной сети – 276 км.
- количество канализационно-очистных сооружений – 2 шт., КНС – 6 шт.
- протяженность канализационной сети – 67 км.

Для выполнения установленных законодательством полномочий, все имущество будет передано в пользование муниципальному предприятию МУП «Терра»

Централизованная система водоснабжения и водоотведения на территории Октябрьского городского округа образована только в границах п. Октябрьский и п. Сарс.

В настоящее время коммунальная инфраструктура Октябрьского городского округа требует проведения серьезных мероприятий по ее приведению в соответствии со стандартами качества. Изношенность объектов водоснабжения и водоотведения составляет около 70 %, в связи, с чем планово-предупредительный ремонт уступил место вынужденным аварийно-восстановительным работам. В связи с этим, увеличивается аварийность на объектах жизнеобеспечения, что ставит под угрозу стабильное водоснабжение жителей Октябрьского городского округа Пермского края и надежное водоотведение в соответствии с установленными санитарными нормами.

Программа включает в себя комплекс программных мероприятий, повышающих надежность функционирования систем водопроводно-канализационного хозяйства Октябрьского городского округа

Пермского края. Координация действий и концентрация ресурсов при решении задач по повышению качества водоснабжения населения и водоотведения могут быть обеспечены только при использовании программно-целевого метода.

2.2.3. Система электроснабжения

Основополагающими условиями развития Октябрьского городского округа является развитие системы жилищно-коммунального хозяйства, в том числе развитие системы электроснабжения.

Систему электроснабжения на территории Октябрьского городского округа составляют:

- количество трансформаторных подстанций – 471 шт., в том числе в муниципальной собственности – 25 шт.
- протяженность линий электропередач – 1574 км, в том числе в муниципальной собственности – 15,077 км ВЛ-0,4 кВ и 1,5 км ВЛ-10 кВ, бесхозяйные – 23,75 км.
- количество опор линий электропередач – 20986 шт.
- количество уличных светильников – 1955 шт.

В настоящее время коммунальная инфраструктура Октябрьского городского округа требует проведения серьезных мероприятий по ее приведению в соответствие со стандартами качества. Изношенность объектов электроснабжения составляет около 60 %, в связи с чем планово-предупредительный ремонт уступил место вынужденным аварийно-восстановительным работам. В связи с этим, увеличивается аварийность на объектах жизнеобеспечения, что ставит под угрозу стабильное электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение жителей Октябрьского городского округа Пермского края.

Программа включает в себя комплекс мероприятий, повышающих надежность функционирования системы электросетевого хозяйства Октябрьского городского округа Пермского края, а также мероприятия в части энергосбережения. Координация действий и концентрация ресурсов при решении задач по повышению качества электроснабжения населения могут быть обеспечены только при использовании программно-целевого метода.

Перечень объектов системы электроснабжения, находящихся в муниципальной собственности, представлены в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1.

№ п.п.	Наименование объекта недвижимости	Адрес (местонахождение) недвижимого имущества	Кадастровый (условный номер) муниципального недвижимого имущества	Площадь, протяженность и (или) иные параметры, характеризующие физические свойства недвижимого имущества	Реквизиты документов, основания возникновения права муниципальной собственности на недвижимое имущество
1	2	3	4	5	6
1	Наружные сети электроснабжения поселка Газовиков состоящие из: воздушных ЛЭП низкого напряжения 0,4 кВ, кабельных ЛЭП низкого напряжения 0,4 кВ, протяженностью 10215,17 м., инв. № 10664	Пермский край Октябрьский район, п. Октябрьский		10215,17 м.	Свидетельство 59 БГ 017942 от 24.05.2011 г.
2	Электросети к 16 кв. жилому дому в п. Октябрьский	Пермский край Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Васильева	59-59-17/033/2011-269	50 м.	свидетельство 59 БГ 185201 от 07.11.2011 г.
3	Электроснабжение жилого дома, инв. № 8430. лит. Сэ	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Васильева, д. 11	59-59-17/035/2011-110	100 м.	свидетельство 59 БГ 185207 от 07.11.2011 г.
4	КТП Д335/250 кВА (ПТО)	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Тракторная (ПТО)	59-59-17/044/2007-226		свидетельство 59 БА 0657980 от 11.08.2007 г.
5	ТП Д/334/100 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Тракторная	59-59-17/051/2007-053		свидетельство 59 БА 0679781 от 18.09.2007 г.
6	Трансформаторная подстанция Д-427	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Тракторная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
7	КТП Д343/250 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 18-й годовщины Октября (тицефабрика)	59:27:001 1 001:000:11464/A14001	сталь	Свидетельство 59 БА 055633 от 18.06.2007 г.
8	Электроснабжение жилого поселка Ненастье ВЛ-10 кВ; Электроснабжение жилого поселка Ненастье ВЛ-0,4 кВ; Электроснабжение жилого поселка Ненастье ТП-10/04 160 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Ненастье	59:27:002 1 001:000:10537A	алюминий, сталь	Свидетельство 59 БА 290472 от 07.08.2006 г.

1	2	3	4	5	6
9	ВЛ-0,4 кВ, электроснабжение ул. Песочная, ул. Озерная	Перский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Песочная, ул. Озерная	59-59-17/8055/210-069	1,68 км	Свидетельство 59 ББ 813810 от 08.11.2010 г.
10	ТП 10/04 Д-399/160 КЛ-0,4 кВ-0,155 км. от ТП 10/04 Д-399/160	Перский край, Октябрьский район, п. Октябрьский	59:27:0000000:4109	0,155 км.	Свидетельство 59 БД 236048 от 05.03.2014 г.
11	ТП 10/04 Д 321/63; ВЛ-0,4 кВ-0,630 км. от ТП 10/04 Д321/63; КЛ-0,4 кВ-0,455 км. от ТП 10/04 Д321/63	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Лермонтова	59:27:0000000:4113	1085 м.	Свидетельство 59 БД 236039 от 04.03.2004 г.
12	ТП 10/04 Д 398/160; КЛ-0,74 кВ-0,040 км. от ТП 10/04 Д 398/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Пушкина	59:27:0000000:4112	0,040 км.	Свидетельство 59 БД 236052 от 05.03.2004 г.
13	Линия электропередач	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Пушкина	59:27:0000000:4115	0,040 км.	Свидетельство 59 БД 236051 от 05.03.2004 г.
14	ТП 10/04 Д 557/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
15	ВЛ-0,4 кВ - 0,280 км. от ТП 10/04 Д557/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,280 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
16	ТП 10/04 Т 003/160 от ТП 10/04 Д 557/160; КЛ-0,4 кВ - 0,040 км. от ТП 10/04 Т 003/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,040 км.	Свидетельство 59 БД 236051 от 05.03.2014 г.
17	ТП 10/04 Д 391/250; КЛ-0,4 кВ-0,060 км (100 м) от ТП 10/04 Д 391/250	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта (на КНС-2)	59-59-17/103/2014-383	100 м.	Свидетельство 59 БД 236047 от 05.03.2014 г.
18	ТП 10/04 Д 390/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
19	КЛ-0,4 кВ -0,060 км от ТП 10/04 Д 390/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта		0,060 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
20	ТП 10/04 Д 318/100; КЛ-0,4 кВ-0,020 км от ТП 10/04 Д 318/100	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Ленина	59:27:0000000:1416	0,020 км.	Свидетельство 59 БД 236050 от 05.03.2014 г.
21	ТП 10/04 Д 505/160; ВЛ-0,4 кВ - 0,210 км (248 м.) от ТП 10/04 Д 505/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский	59:27:0000000:1417	0,210 км.	Свидетельство 59 БД 236049 от 05.03.2014 г.
22	ТП 10/04 Д 317/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
23	КЛ-0,4 кВ -0,045 км от ТП 10/04 Д 317/160 к ТП 10/04 Д 316/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,045 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
24	ТП 10/04 Т 005/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Солнечная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
25	ТП 10/04 Д 126/400	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
26	ТП 10/04 Д 316/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
27	ВЛ 0,4 кВ - 0,385 км. от ТП 10/04 Д 316/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,385 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
28	ТП 10/04 Д 559/160	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
29	ТП 10/04 Д 540/400	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
30	ТП 10/04 Д 503/240	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
31	ВЛ-0,4 кВ от КТП Д 343	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
32	КЛ-0,4 кВ от опоры 12 ВЛ-0,4 кВ до эл.щитовой скважины - 0,415 км.	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,415 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
33	КЛ-0,4 кВ на опорах от ВРУ здания ПЧ-91 до скважины - 0,155 км.	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский		0,155 км.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790

1	2	3	4	5	6
34	ВЛ-0,4 кВ от ТП 5290/100 1.-35 м. 1 опора	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
35	Уличное освещение	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Трастовая от ТП Д 334/100 кВА	59-59-17/051/2007-054	2820 м.	свидетельство 59 БА 0679782 от 18.09.2007 г.
36	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 8 Марта			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
37	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Октябрьская			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
38	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Советская			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
39	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Куйбышева			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
40	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Кирова			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
41	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. 18 годовщины Октября			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
42	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Карла Маркса			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
43	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
44	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Калинина			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
45	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Рабочая			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
46	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский, п. Октябрьский, ул. Химиков			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
47	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Марины Цветаевой			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
48	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Цветочная			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
49	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Микрорайон			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
50	Линия уличного электроосвещения	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Дружбы			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
51	Линия электропередач	Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Ленина (от дома № 21 до здания Налоговой инспекции и от № 42 до дома № 94			Технический паспорт
52	Сооружение (классификатор видов назначений объектов ВЛ-10 кВ от ЦРП до котельной с КТПН	Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс	59:27:0000000:3492	725 м.	
53	Щит управления - СУЗ-40, 13 кВ к скважине № 8 L-60, 2005 г., 1 шт	п. Сарс, ул. Манохина			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
54	КТП 10/0,4 кВ и ВЛ 0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Манохина			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
55	II Подъем (2 трансформатора – ТП – 1 250 Ква, ТП – 2 250 Ква)	Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790

1	2	3	4	5	6
56	ВЛ 0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, п. Щучье Озеро	59:27:0000000:3492	126 м.	Выписка из ЕГРН от 04.07.2019 г.
57	ВЛ 0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, с. Тюинск	59:27:0000000:3560	141 м.	Выписка из ЕГРН от 04.07.2019 г.
58	линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, д. Отделение № 2		450 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
59	ТП Д 465/100 кВА Д 309/630 кВА	Пермский край, Октябрьский район, с. Богородск			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
60	Электрические опоры ВЛ-0,4 кВ, 33 шт.	Пермский край, Октябрьский район, с. Богородск			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
61	Электрوليния	Пермский край, Октябрьский район, с. Бияваш		320 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
62	Электрوليния	Пермский край, Октябрьский район, с. Бияваш		120 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
63	Электрوليния	Пермский край, Октябрьский район, с. Верх-Бияваш		300 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
64	Электрوليния	Пермский край, Октябрьский район, с. Верх-Урмея		50 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
65	Электрوليния	Пермский край, Октябрьский район, с. Лидино		150 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
66	линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, д. Верх-Тюш		300 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
67	линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ	Пермский край, Октябрьский район, с. Мосино		300 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
68	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п. Зуевский, ул. Дружбы	59:27:0181001:648	262м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666053 от 11.01.2013 г.
69	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п. Зуевский, ул. Приозерная	59:27:0181001:650	406м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666049 от 11.01.2013 г.
70	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п. Зуевский, Ул. Нагорная	59:27:0181001:649	298м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666220 от 10.01.2013 г.
71	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п. Зуевский, ул. Лесная	59:27:0181001:647	528м.	Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666157 от 11.01.2013 г.
72	ВЛ-0,4	Пермский край, Октябрьский район п. Зуевский, ул. Молодежная	59:27:0181001:651	377м.	Свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666221 от 10.01.2013 г.
73	ТП Д-530	Пермский край, Октябрьский район с. Басино	59:27:0151001:415		свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666315 от 18.01.2013 г.
74	ТП Д-500	Пермский край, Октябрьский район п. Зуевский, ул. Нагорная	59:27:0181001:646		Свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666048 от 11.01.2013 г.
75	ТП Д-471	Пермский край, Октябрьский район д. Биктулка, ул. Муссы Джалиля	59:27:0171001:400		Свидетельство о праве собственности 59-БГ № 666316
76	ТП Д-531	Пермский край, Октябрьский район п. Зуевский, ул. Юбилейная	59:27:0181001:645		Свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ № 666052 от 11.01.2013 г.
77	Линия электропередачи 0,4 кВ, 400 м	Край Пермский, р-н Октябрьский, с. Мостовая		400 м	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
78	Трансформаторная подстанция ТП №1 комплектная №346804, тип КТП-250 10/04, высшее напряжение 10 кВ, дата выпуска 02.1987	Край Пермский, р-н Октябрьский, с. Енапаево, 150 м северо-восточнее ул. Заречной			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
79	Линия электропередач 0,4кВ, 350м от ТП-5351-0,4 кВ до скважины №3711	Край Пермский, р-н Октябрьский, с. Енапаево, ул. Механизаторов 81 а	Инв. № 12684		Технический паспорт линии электропередач
80	Линия электропередач 0,4кВ, 350м от ТП-5351-0,4 кВ	Край Пермский, р-н Октябрьский, с. Енапаево, ул. Заречная	Инв. № 12588/Сэ		Технический паспорт

1	2	3	4	5	6
81	ТП 10/04 Д 420/160 кВА	Пермский край, Октябрьский район, п. Ключи			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
82	ТП 10/04 Д 515/160 кВА	Пермский край, Октябрьский район, с. Русский Сарс, ул. Советская	59:27:0641001:1055		Свидетельство о государственной регистрации права АА 30884 от 12.05.2015 г.
83	ВЛ-0,4 кВА на ретранслятор	Пермский край, Октябрьский район, с. Русский Сарс			
84	ТП Д446	д. Атиягузи Октябрьский район Пермский край			
85	ТП Д521	д. Атиягузи Октябрьский район Пермский край			
86	ТП Д529	д. Атиягузи Октябрьский район Пермский край			
87	ТП Д415	д. Атиягузи Октябрьский район Пермский край			
88	КТП Д №В90:С94442-250 кВт	д. Бикбай Октябрьский район Пермский край			по факту находится в д. Биктулка собственность ЧЭС
89	ЛЭП-10 кВ	с. Басино Октябрьский район Пермский край	на кадастре не стоит, питает скважины № 1 и № 2 с. Басино и п. Зуевский	1500 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
90	ЛЭП-0,4 кВ	д. Уразметьево Октябрьский район Пермский край	на кадастре не стоит	340 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
91	КТП Д № 471, 160 кВт	д. Биктулка Октябрьский район Пермский край			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
92	Трансформаторная станция КТП-400 кВА № 340	с. Ишимово Октябрьский район Пермский край			Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790
93	Линия электропередачи ВЛ-04 кВ от КТП-10 № 5345 до ретранслятора на 13 опорах	с. Ишимово Октябрьский район Пермский край		1000 м.	Закон Пермского края от 18.12.2006 № 3388-790

2.2.4. Система газоснабжения

Основополагающими условиями развития Октябрьского городского округа является развитие системы жилищно-коммунального хозяйства, в том числе развитие систем газоснабжения.

Территорию городского округа пересекает коридор магистральных газопроводов Уренгой-Петровск, Уренгой-Новопсковск, Ямбург-Поволжье, Срго-Урал. Этот коридор проходит на удалении от населенных пунктов в восточной зоне района в меридиональном направлении и достаточно близко от границ р.п. Октябрьский.

По состоянию на 01.01.2020 года уровень газификации природным газом на территории Октябрьского городского округа составляет 39 %.

2.2.5. Система в области обращения с твердыми коммунальными отходами

Среди объектов местного значения Октябрьского городского округа в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов (ТКО) в МНГП устанавливаются расчетные показатели для объектов по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов:

Таблица 2.2.5.1.

Коммунальные отходы	Количество коммунальных отходов на 1 человека в год	
	кг	л
Твердые:		
от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190	900
от прочих жилых зданий	300	1100
Общее количество по населенному пункту с учетом общественных зданий	280	1400
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	—	2000
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8

Расчетное количество накапливающихся бытовых отходов должно периодически (раз в пять лет) уточняться по фактическим данным, а норма корректироваться.

Нормы образования крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5% от объема твердых коммунальных отходов.

мусороперерабатывающих заводов, мусороперегрузочных и мусоросортировочных станций, полигонов твердых коммунальных отходов.

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов устанавливается как показатель мощности объекта, способности объекта принимать определенное количество отходов от населения ежегодно. Мощность объектов по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов измеряется в тоннах на 1 человека в год (тонн/чел. в год).

Нормы образования твердых коммунальных отходов от населения Октябрьского городского округа на человека в год принимаются в соответствии с утвержденными нормами образования твердых коммунальных отходов для населения городского округа.

Нормы накопления коммунальных отходов принимаются в соответствии с утвержденными нормативами накопления твердых коммунальных отходов, действующими на территории муниципального образования, а в случае отсутствия утвержденных нормативов в соответствии с таблицей 2.2.5.1.

Размеры земельных участков объектов по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов устанавливаются в соответствии с таблицей 12.3 СП 42.13330.2016.

К объектам местного значения Октябрьского городского округа в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов отнесены площадки для установки контейнеров для сбора мусора.

Количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора

Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, норм образования отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88.

Расчетный показатель максимального уровня пешеходной доступности до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88.

Для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы выбор и отвод земельного участка проводят ОМС по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

В соответствии с требованиями п. 5.3 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Приказом Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров

земельных участков для скотомогильников (биотермических ям): не менее 600 кв. м.

Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

Размер санитарно-защитной зоны скотомогильника (биотермической ямы) определяется в соответствии с пунктом 5.4 раздела 5 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

3. Перечень мероприятий и целевых показателей по каждому виду коммунальных ресурсов

Система теплоснабжения.

К количественным показателям развития системы теплоснабжения относятся:

1. Спрос на услуги теплоснабжения,
2. Степень охвата потребителей приборами учета услуг теплоснабжения.
3. Надежность системы.
4. Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов.
5. Показатель эффективности потребления ресурса.
6. Анализ динамики суммы расходов показал, что в среднем платеж одного человека в год за услуги водоснабжения и теплоснабжения вырастет на 30%.

Таблица 3.1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области теплоснабжения

Наименование объекта (ресурса)	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя			
Котельные Центральные тепловые пункты Теплопроводы магистральные и распределительные	Размер земельного участка	Площадь земельного участка для отдельно стоящих отопительных котельных			
		Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, га		
			На твёрдом топливе	На газомазутном топливе	
			до 5	0,7	до 5
			от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	от 5 до 10 (от 6 до 12)
	от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	от 10 до 50 (от 12 до 58)		
	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Доля ресурса системы теплоснабжения, соответствующего стандарту качества, – 100%			
Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается				
Примечания: 1. Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20%. 2. Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне территорий жилых, общественно – деловых и рекреационных зон.					

Таблица 3.2. Перечень основных мероприятий в области теплоснабжения

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	Реконструкция объектов системы теплоснабжения р.п. Октябрьский Октябрьского городского округа	КБ, МБ	2022-2023	260 000,00

Система водоснабжения и водоотведения

При характеристике системы водоснабжения Октябрьского городского округа были рассмотрены следующие целевые показатели:

1. Критерии доступности услуг водоснабжения и водоотведения для населения

2. Спрос на услуги водоснабжения и водоотведения
3. Показатели эффективности производства, передачи и потребления ресурса
4. Показатели надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

Таблица 3.3. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области водоснабжения

Наименование объекта (ресурса)	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя			
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение многоквартирных домов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Удельное водоснабжение холодной и горячей водой многоквартирных домов разной этажности, м³ в месяц на м² общей площади,			
		Вариант водоснабжения домов	Этажность	Холодной воды	Горячей воды
		с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 1 до 5	0,0235	0,0235
			от 6 до 9	0,0254	0,0254
		с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	от 1 до 5	0,0240	–
			от 6 до 9	–	–

1	2	3	4	5	6
		без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	от 1 до 5	0,0461	–
			от 6 до 9	0,0288	–
		с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения		0,0235	–
		с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные бойлерами, индивидуальными тепловыми п	от 1 до 5	0,0254	0,0254
			от 6 до 9	0,0214	0,0214
		Уровень изношенности объектов водоснабжения и водоотведения не более 30 %. Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества 100 %			
	Размер земельного участка	Площадь земельного участка для станций очистки воды в зависимости от их производительности			
		Производительность станций, м³/сут.	Площадь земельного участка, га		
		до 8	1		
		св. 8 до 12.	2		
		св. 12 до 32	3		
		св. 32 до 80	4		
		св. 80 до 125	6		
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается			
Примечания: 1. Нормы удельного водоснабжения следует применять с учётом требований табл.1 СП 31.13330.2012. В соответствии с п. 7 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306, при выборе единицы измерения нормативов потребления коммунальных ресурсов используется показатель: – в отношении холодной воды – куб. метр на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме; – в отношении горячей воды – куб. метр холодной воды и Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, или куб. метр горячей воды на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. 2. Показатели следует принимать по проекту, согласно СП 42.13330.2016, но не более указанных в таблице.					

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и объектов в области водоотведения – показатель удельного водоотведения принимается равным удельному среднесуточному водопо-

треблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов водоотведения не устанавливается.

Таблица 3.4. Перечень основных мероприятий в области водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	Строительство водопроводных сетей по ул. Родниковая, Уютная, Крайняя, Лазурная, Полевая в п. Октябрьский	КБ, МБ	2021-2022	5 277,85
2	Строительство комплексных очистных сооружений в п. Октябрьский	КБ, МБ	2023-2025	150 000,0
3	Диагностика системы водоснабжения в р.п.Октябрьский	МБ	2022-2030	700
4	Бурение артезианской скважины в южной части р.п.Октябрьский	МБ	2022-2030	500
5	Строительство комплексных очистных сооружений в п. Сарс	КБ, МБ	2022-2023	79 000,0
6	Реконструкция системы водоснабжения поселка Щучье Озеро Октябрьского городского округа	ФБ, КБ, МБ	2022-2023	56 123,03

Система электроснабжения

При характеристике системы электроснабжения Октябрьского городского округа были рассмотрены следующие целевые показатели:

1. Критерии доступности услуг электроснабжения для населения

2. Спрос на услуги электроснабжения

3. Показатели эффективности производства, передачи и потребления ресурса

4. Показатели надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

Таблица 3.5. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области электроснабжения

Наименование объекта (ресурса)	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
Электростанции мощностью менее 5 МВт. Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно. Линии электропередачи напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно.	Размер земельного участка	Площадь земельного участка, отводимого для понижительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно, 5000 м ² [1]. Площадь земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением 10 кВ, [1]: – мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА – 50 м ² ; – комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА – 50 м ² ; – комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА – 80 м ² ; – подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА – 150 м ² ; – распределительные пункты наружной установки – 200 м ² .
	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Укрупненные показатели расхода электроэнергии, [2]: – без стационарных электроплит – 950 кВт*ч/ чел. в год; – со стационарными электроплитами (100% охвата) – 1350 кВт*ч/ чел. в год. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, [2]: – без стационарных электроплит – 4100 ч.; – со стационарными электроплитами (100% охвата) – 4400 ч. Обеспечение населения округа уличным освещением – 100%.
<p>Примечания:</p> <p>1. Согласно ВСН 14278 тм – т1 указанные размеры земельных участков для понижительных подстанций, переключательных пунктов, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций являются максимальными для соответствующих объектов типовых конструкций.</p> <p>2. Укрупненные показатели расхода электроэнергии и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки установлены согласно СП 42.13330.2016.</p> <p>3. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением.</p> <p>4. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.</p> <p>5. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.</p>		

Система газоснабжения

При характеристике системы водоснабжения Октябрьского городского округа были рассмотрены следующие целевые показатели:

1. Критерии доступности услуг газоснабжения для населения

2. Спрос на услуги газоснабжения

3. Показатели эффективности производства, передачи и потребления ресурса

4. Показатели надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

Таблица 3.6. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области газоснабжения

Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
Пункты редуцирования газа. Газонаполнительные станции. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования.	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Удельные расходы природного газа для различных коммунальных нужд: – при наличии централизованного горячего – водоснабжения – 120 м³ на человека в год; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 м³ на человека в год; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения для городских н.п. – 180 м³ на человека в год; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения для сельских н.п. – 220 м³ на человека в год [1]. Доля населения, пользующегося природным газом в населенных пунктах, имеющих возможность подключения к газопроводам, – 88%. Доля существующих сетей газоснабжения в нормативном состоянии – 100 %.
	Размер земельного участка	Площадь земельного участка пункта редуцирования газа – 4 м²
		Площадь земельного участка газонаполнительной станции при производительности 10 тыс. тонн/год – 6 га; 20 тыс. тонн/год – 7 га; 40 тыс. тонн/год – 8 га [2]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 42-101-2003; 2. Согласно СП 42.13330.2016 указанные размеры земельных участков для ГНС являются максимальными.		

Таблица 3.7. Перечень основных мероприятий в области газоснабжения

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	Строительство распределительного газопровода низкого давления по ул. Советская, Советская Набережная, Куйбышева, Кирова, Максима Горького, пер. Максима Горького, ул. Восточная, Некрасова, Малышева в п. Октябрьский	КБ, МБ	2021	18 162,01
2	Строительство газопровода высокого давления и ГРПШ в п. Октябрьский, ул. Полевая	КБ, МБ	2021	1 600,0
3	Строительство газопровода высокого давления и 2 ГРПШ в п. Сарс, ул. Кирова и ул. Орджоникидзе	КБ, МБ	2022-2023	3 200,0

Система в области обращения с твердыми коммунальными отходами

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению ТКО установлены с учетом рекомендаций и требований следующих нормативно-правовых актов:

1. Приказ Минприроды России от 14.08.2013 № 298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации»

2. Распоряжение Правительства РФ от 24.09.2015 № 1886-р «Об утверждении перечня готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»

3. Постановление правительства РФ от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы

Значение целевых показателей по годам представлено в таблице 3.5

Таблица 3.5. Целевые показатели развития отрасли обращения с отходами на территории Пермского края до 2026 года (суммарно)

Целевой показатель	Числовое выражение цели	Год достижения	Индикатор достижения
Количество образующихся ТКО (% по отношению к базовому году - 2016)	Количество образующихся ТКО - 100%, по отношению к базовому 2016 году.	2017	Количество образующихся ТКО в соответствии с отчетностью, передаваемой в тер.орган РПН
	Количество образующихся ТКО – 98,5%, по отношению к базовому 2016 году.	2020	
	Количество образующихся ТКО – 97,1%, по отношению к базовому 2016 году.	2023	
	Количество образующихся ТКО – 95,6%, по отношению к базовому 2016 году.	2026	
Количество ТКО, направляемых на захоронение (% от общего объема образования);	97% от массы образующихся ТКО и приравненных к ним отходов	2017	Количество отходов направляемых на захоронение в соответствии с отчетностью объектов захоронения
	91% от массы образующихся ТКО и приравненных к ним отходов	2020	
	82% от массы образующихся ТКО и приравненных к ним отходов	2023	
	72% от массы образующихся ТКО и приравненных к ним отходов	2026	
Доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО (% от общего объема образования)	3% от массы образующихся твердых коммунальных и приравненных к ним отходов	2017	Количество собранного ВС в соответствии с отчетностью организаций, осуществляющих их сбор и заготовку
	9% от массы образующихся твердых коммунальных и приравненных к ним отходов	2020	
	18% от массы образующихся твердых коммунальных и приравненных к ним отходов	2023	
	28% от массы образующихся твердых коммунальных и приравненных к ним отходов	2026	
Доля ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба в общем числе объектов подлежащих ликвидации (от общей площади объектов подлежащих закрытию и рекультивации)	Площадь рекультивированных объектов - 1% (от общей площади подлежащей рекультивации)	2017	Площадь рекультивированных объектов
	Площадь рекультивированных объектов - 35% (от общей площади подлежащей рекультивации)	2020	
	Площадь рекультивированных объектов - 76% (от общей площади подлежащей рекультивации)	2023	
	Площадь рекультивированных объектов - 100% (от общей площади подлежащей рекультивации)	2026	
Достижение максимального охвата поставщиков отходов	Достижение 100% охвата системой сбора отходов в населенных пунктах с численностью более 5 тыс.чел	2020	Количество источников в реестре поставщиков отходов, не имеющих договоров на вывоз и утилизацию ТКО
	Достижение 100% охвата системой сбора отходов в населенных пунктах с численностью 500-5000 чел	2023	

4. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой по каждому виду коммунальных ресурсов.

4.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

На текущий период времени в Октябрьском городском округе ин-

вестиционных проектов в области электроснабжения не разработано и не внедряется. Перспективными являются проекты по повышению эффективности систем электроснабжения, переходу на энергосберегающие технологии на производстве, в муниципальных бюджетных учреждениях и домохозяйствах.

4.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

На текущий период времени в Октябрьском городском округе инвестиционных проектов в области теплоснабжения приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Мероприятия, направленные на улучшение системы теплоснабжения.

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник \финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	Реконструкция объектов системы теплоснабжения р.п. Октябрьский Октябрьского городского округа	КБ, МБ	2022-2023	260 000,00

Общий износ сетей теплоснабжения составляет около 70%, в рамках реализации программ повышения энерго- и ресурсоэффективности становится целесообразным проведение комплекса мероприятий по замене, капитальному ремонту основных фондов системы теплоснабжения Октябрьского городского округа.

4.3. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

На текущий период времени в Октябрьском городском округе инвестиционных проектов в области газоснабжения представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3. Программные мероприятия в системе газоснабжения

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	Строительство распределительного газопровода низкого давления по ул. Советская, Советская Набережная, Куйбышева, Кирова, Максима Горького, пер. Максима Горького, ул. Восточная, Некрасова, Малышева в п. Октябрьский	КБ, МБ	2021	18 162,01
2	Строительство газопровода высокого давления и ГРПШ в п. Октябрьский, ул. Полевая	КБ, МБ	2021	1 600,0
3	Строительство газопровода высокого давления и 2 ГРПШ в п. Сарс, ул. Кирова и ул. Орджоникидзе	КБ, МБ	2022-2023	3 200,0

4.4. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

На текущий период времени в Октябрьском городском округе инвестиционных проектов в области водоснабжения представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4. Программные мероприятия в системе водоснабжения

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	Строительство водопроводных сетей по ул. Родниковая, Уютная, Крайняя, Лазурная, Полевая в п. Октябрьский	КБ, МБ	2021-2022	5 277,85
2	Реконструкция системы водоснабжения поселка Щучье Озеро Октябрьского городского округа	ФБ, КБ, МБ	2022-2023	56 123,03
3	Диагностика системы водоснабжения в р.п. Октябрьский	МБ	2022-2030	700
4	Бурение артезианской скважины в южной части р.п. Октябрьский	МБ	2022-2030	500

4.5. Программа инвестиционных проектов в водоотведении

На текущий период времени в Октябрьском городском округе инвестиционных проектов в области водоотведения представлены в таблице 4.5.

Таблица 4.5. Программные мероприятия в системе водоотведения

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	Строительство комплексных очистных сооружений в п. Октябрьский	КБ, МБ	2023-2025	150 000,0
2	Строительство комплексных очистных сооружений в п. Сарс	КБ, МБ	2022-2023	79 000,0

4.6. Программа инвестиционных проектов в захоронении (утилизации) ТБО

На текущий период времени в Октябрьском городском округе инвестиционных проектов в области захоронения (утилизации) ТБО не разработано и не внедряется.

5. Обосновывающие материалы к программному документу**5.1 Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение (бытовая канализация, дождевая канализация), газоснабжение, твердые коммунальные отходы).**

Октябрьский городской округ Пермского края расположен в юго-

восточной части Пермского края и занимает площадь 3,4 тыс. км². Протяжённость городского округа с севера на юг - 75 км, с запада на восток - 60 км. Округ граничит с Чернушинским, Уинским, Ординским, Суксунским округами, Башкортостаном, Свердловской областью. Административный центр – рп. Октябрьский. Численность населения городского округа по данным Пермьстат на 01 января 2020 года составляет – 26898 человек, в том числе городское – 14764 человека (54,88 %), сельское – 12134 человек (45,11 %). Численность людей трудоспособного возраста – 13629 человек, что составляет 50,2 %. Численность детей до 15 лет – 6277 человек или 23,1 %; люди старше трудоспособного возраста – 7233 человек, что составляет 26,7 %. Характеристика численности населения за последнее десятилетие приведена в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1. Характеристика численности населения

Период	Количество, чел.	Количество с 21 до 60 лет, чел.	Среднесписочная численность в организациях (без субъектов малого предпринимательства, включая организации с численностью до 15 человек), чел.
01.01.2019	27139	14085	4344
01.01.2018	27612	14442	4243
01.01.2017	28056	14846	4185
01.01.2016	28375	15229	
01.01.2015	28680	15616	
01.01.2014	29022	16098	
01.01.2013	29427	16636	
01.01.2012	29973	17220	
01.01.2011	30389		

По данным отдела ЗАГС в 2019 году в городском округе родился 271 ребенок, умер 413 человек. Естественная убыль составила -142 человека. Миграция также имеет отрицательное значение, разница между уехавшими и приехавшими - 159 человек.

За первое полугодие 2020 года в городском округе родилось 122

ребенка, умерло 222 человека. Естественная убыль составила - 100 человек. За январь-июнь 2020 года миграционный прирост населения имеет положительное значение 61 человек.

На 01.07.2020 года на территории городского округа зарегистрировано 240 организации всех форм собственности (кроме ИП).

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных услуг и работ предприятиями района за 2019 год, составил 33508,054 млн. рублей, за 9 месяцев 2020 года – 17607,083 млн. руб. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организациями (не относящимися к субъектам малого предпринимательства) по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» - 31878,224 млн. рублей (95,13%), за 9 месяцев 2020 года – 16599,360 млн. руб. (94,27%), по виду деятельности «Обрабатывающие производства» - 100552 тыс. рублей (0,30 %), за 9 месяцев 2020 года – 41032 тыс. руб. (0,23%).

Среднесписочная численность работающих на крупных и средних предприятиях городского округа за 9 месяцев 2020 года составила 3950 человек. Среднемесячная заработная плата работников крупных и средних предприятий и организаций за 9 месяцев 2020 года - 34980,3 рублей.

По данным территориального отдела по Октябрьскому району ГКУ Центр занятости населения за 9 месяцев 2020 года: численность экономически активного населения – 12 721 человек, численность граждан, обратившихся за содействием в поиске работы – 1602 человека.

Численность безработных граждан на 01 января 2020 года составила 403 человека. Уровень безработицы - 3,17 %.

Показатель	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2030 гг.
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях за 2020 г. не наблюдалось и в перспективе не прогнозируется.

Водоснабжение и водоотведение

Анализ существующего текущего состояния коммунальной инфраструктуры позволяет разработать целевые показатели развития системы водоснабжения Октябрьского городского округа в перспективе до 2030 года. В качестве целевых показателей развития системы водоснабжения рассмотрены следующие критерии:

К количественным показателям развития системы водоснабжения относятся:

1) Критерии доступности услуг водоснабжения для населения.

Критерии физической доступности для населения товаров и услуг организаций коммунального комплекса определяет обеспечение предоставления требуемого объема товаров и услуг организаций коммунального комплекса и возможность обслуживания новых потребителей в соответствии с производственными программами организаций коммунального комплекса, утвержденными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Критерии физической доступности и качества предоставления товаров и услуг определяется на основании анализа достаточности и определяется по формуле:

$$K(i)_{\text{кфд}} = (V_{\text{пп}} / N_i \cdot C \cdot 12) \cdot 100\%$$

Показатель	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2030 гг.
Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Для достижения целевых показателей существует необходимость проведения ремонтных работ на существующих сетях и объектах системы водоснабжения, находящихся в изношенном состоянии. По данным схемы теплоснабжения, утечки в результате аварий составляют до 6% от всей поданной воды.

Показатель	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2030 гг.
Доля обеспечения электрической энергии жилищного фонда, %	100	100	100	100	100	100

Уровень оснащенности системой электроэнергетики 100%. На расчетный срок необходима своевременная замена линии электропередач.

Газоснабжение

Основоположающими условиями развития Октябрьского городского округа является развитие системы жилищно-коммунального хозяйства, в том числе развитие систем газоснабжения.

Территорию Округа пересекает коридор магистральных газопроводов Уренгой-Петровск, Уренгой-Новоуральск, Ямбург-Поволжье, Срто-Урал. Этот коридор проходит на удалении от населенных пунктов в восточной зоне района в меридиональном направлении и достаточно близко от границ р.п. Октябрьский.

По состоянию на 01.01.2020 года уровень газификации природным газом на территории Октябрьского городского округа составляет 39 %.

Объекты социально-культурного назначения: количество образовательных учреждений общего образования – 7, дошкольного – 3; количество лечебно-профилактических учреждений – 1; учреждения культуры – 4.

5.2 Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение (бытовая канализация, ливневая канализация), газоснабжение, твердые коммунальные отходы), а также мероприятий, входящих в план застройки муниципального образования.

В данном разделе Программы приводится обоснование прогнозных значений целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры.

Теплоснабжение

1) Критерии надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

В Октябрьском городском округе необходимо провести мероприятия по реконструкции тепловых сетей, а также строительству новых участков сетей в запланированных новых микрорайонах для подключения строящихся зданий.

Впп- прогнозный объем реализации i-услуги населению, предусмотренный в производственной программе организации коммунального комплекса;

единица измерения i-услуги (водоснабжения) - м³;

Ni-средний норматив потребления i-услуги на одного человека в месяц;

Ч- количество человек, проживающих в жилищном фонде, оборудованной i- услугой.

Услуги системы водоснабжения в предстоящем периоде тарифного регулирования признаются доступными для потребителей при выполнении следующего условия: рост тарифов на предстоящий период регулирования не должен превышать предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам.

2) Критерии надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

Характеристикой надежности водопроводных сетей Октябрьского городского округа служит показатель степени износа. На перспективу до 2030 года необходимо произвести расчет целевых показателей, характеризующих надежность системы водоснабжения в городском округе.

Электроснабжение

В системе электроснабжения к 2030 году прогнозируется увеличение объема потребления электроэнергии за счет присоединения новых потребителей.

Система в области обращения с твердыми коммунальными отходами

Основные недостатки существующей системы сбора ТКО: Неполный охват системой сбора источников, что приводит к несанкционированному размещению отходов в окружающей среде.

Основные цели развития системы сбора:

- достижение 100% охвата поставщиков отходов системой сбора и обеспечение эколого-эпидемиологической безопасности процесса сбора и накопления;
- соответствие мест установки и конструкции контейнерных площадок нормативным требованиям;
- постепенный переход к раздельному сбору утильных фракций отходов;
- обеспечение раздельного сбора опасных отходов;
- индивидуальные схемы обращения с отходами.

5.3 Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры

5.3.1 Характеристика состояния и проблем системы теплоснабжения

В Октябрьском городском округе производством и поставкой теплоэнергии занимаются предприятия ООО «Чернушинская тепловая компания» ООО «Настена», ООО «Джи-пром Инжиниринг» и ООО «Теплоэнергогаз». На балансе ООО «Теплоэнергогаз» и в обслуживании, которого находятся 21,52 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении. Данная схема теплоснабжения является низкоэффективной в результате больших потерь тепловой энергии в трубопроводах при транспортировке, что порождает ряд проблем в системе теплоснабжения Октябрьского городского округа.

В р.п. Октябрьский в зону эксплуатационной ответственности организации входят тепловые сети и 5 котельных, обеспечивающие тепловой энергией. Эксплуатация котельной и тепловых сетей производится на основании договора аренды между Администрацией Октябрьского городского округа и ООО «Теплоэнергогаз» действует на основании концессионного соглашения. Котельная №7 выведена из эксплуатации. Котельная по ул. Чкалова р.п. Октябрьский.

Развитие систем теплоснабжения, которое в настоящий момент осуществляется по смешанной схеме: централизовано от котельных и децентрализованно от индивидуальных источников тепла.

Централизованное теплоснабжение представляет собой систему, состоящую из теплового источника, трубопроводов и потребителей теплоты. Тепловой источник снабжает теплом группу

Децентрализованное теплоснабжение - получение энергии от автономных и внутримдомовых источников тепла, работающих на газе, угле и дровах.

Источником тепловой энергии в р.п. Октябрьский служат две котельные с общей установленной мощностью 35,745 Гкал/час.

Дополнительно имеются две котельные, являющиеся индивидуальными источниками тепла:

1. Котельная № 6 по адресу п. Октябрьский, мкрн. Чкалова, 5, нагрузка 0,072 Гкал/ч;

2. Котельная № 9 по адресу ул. с. Снежное, ул. Речная, д.22в, нагрузка 0,043 Гкал/ч.

Потребителями тепла от котельных обследуемых являются многоквартирные дома, административные здания и объекты соцкультбыта. Крупные промышленные потребители отсутствуют.

Теплоснабжение поселка Сарс обеспечивается теплоснабжающей организацией ООО «Джи-пром Инжиниринг» действует на основании концессионного соглашения. В зону эксплуатационной ответственности организации входят тепловые сети и блочно-модульные котельные, обеспечивающие теплом центральную часть поселка Сарс и «Микрорайон».

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 6,658 км, в т. ч. протяженность магистральных тепловых сетей – 4,390 км.

а) Зоны действия производственных котельных.

К производственным котельным поселка относятся котельная «Клен», которая ранее осуществляла теплоснабжение корпусов Сарсинского ДОЗа и пожарной части. В настоящее время теплоснабжение данных объектов осуществляется от центральной котельной, котельная «Клен» находится на консервации

б) Зоны действия индивидуального теплоснабжения.

Основными среднесрочными и долгосрочными целями Октябрьского городского округа в системе теплоснабжения являются:

1) Сокращение затрат на производство тепловой энергии;

2) Уменьшение потерь при производстве и передаче тепла потребителям;

3) Сокращение потребления энергоресурсов в учреждениях и организациях бюджетной сферы, в жилищном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры, без ухудшения экологической ситуации, уровня жизни и социально-экономического развития населения городского округа

4) Создание условий для обновления и развития инфраструктуры.

Основными задачами на среднесрочную перспективу выступают:

1) Повышение эффективности использования существующих инженерных сетей и коммуникаций;

2) Реконструкция существующего котельного оборудования и тепловых сетей;

3) Обеспечение надежной и бесперебойной поставки тепловой энергии потребителям;

4) Обеспечение роста энергоэффективности экономики, за счёт использования потенциала энергосбережения;

5) Привлечение частных инвестиций в целях проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

6) Оптимизации использования тепло-энергоресурсов, потребления тепла, электроэнергии в бюджетной и жилищных сферах;

7) Экономическое стимулирование и формирование энергосберегающего поведения граждан – потребителей энергоресурсов.

Перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабже-

ния, выполнен для каждого подразделения системы теплоснабжения.

Котельные:

1. Подпитка тепловых сетей выполняется сырой водой. На внутренних стенках трубок подогревателей сетевой воды (особенно паровых) образуется накипь, снижающая эффективность теплообмена. Для нагрева сетевой воды до требуемой температуры приходится увеличивать расход пара, что ведёт к перерасходу газа.

2. Отсутствие автоматического регулирования расхода пара при нагреве сетевой воды. При постоянно изменяющемся расходе подпитки неизбежен перерасход пара, а, следовательно, и газа.

3. Отсутствие автоматического регулирования расхода воздуха в котлах. При отсутствии автоматического регулирования воздуха неизбежен перерасход газа.

4. Отсутствие грязевика перед сетевыми насосами. При отсутствии грязевика сетевые насосы изнашиваются преждевременно, трубки подогревателей забиваются и повышается их гидравлическое сопротивление.

5. Отсутствует узел учёта тепловой энергии (на момент обследования). Невозможно установить фактическое теплопотребление системы теплоснабжения, а также отрегулировать расчётный гидравлический режим.

6. Температурный график разработан для закрытой схемы теплоснабжения. Необходимо разработать скорректированный температурный график для открытой схемы теплоснабжения.

7. Поверхности теплообменников не покрыты тепловой изоляцией. Фактические тепловые потери превышают нормативные.

8. Температура внутреннего воздуха в котельном зале в морозы снижается до 0°C.

Тепловые сети:

1. Состояние тепловой изоляции неудовлетворительное. Тепловые потери трубопроводов превышают нормативные потери.

2. Имеются участки с завышенной пропускной способностью.

Потребители тепловой энергии.

Узел ввода и системы отопления.

1. В узле управления отсутствует автоматическое регулирование тепловой нагрузки на отопление. В переходный период при отпуске тепловой нагрузки по нижней срезке температурного графика осуществляется перетоп потребителей.

2. В тепловых пунктах отсутствуют узлы учёта тепловой энергии.

3. На вводах отсутствуют ограничители расхода сетевой воды - дроссельные диафрагмы. При их отсутствии система теплоснабжения гидравлически разбалансирована.

4. Узлы вводов не укомплектованы закладными под термометры и манометры. Невозможно проконтролировать тепловой и гидравлический режим потребителя.

5. Системы отопления перед отопительным сезоном не промыты. Снижается тепловая мощность систем отопления, а гидравлическое сопротивление увеличивается.

6. Неудовлетворительное состояние тепловой изоляции разводящих по подвалу трубопроводов системы отопления. Фактические тепловые потери превышают нормативные.

Системы ГВС:

1. При подключении системы ГВС к подающему трубопроводу температура воды может превышать допустимые 60°C.

2. Отсутствуют регуляторы температуры смешанной воды. Система ГВС подключена либо к подающему, либо к обратному трубопроводу сетевой воды.

3. На циркуляционных стояках отсутствует тепловая изоляция. Фактические тепловые потери превышают нормативные.

4. На циркуляционных стояках отсутствуют ограничительные дроссельные диафрагмы. При подключении системы ГВС к подающему трубопроводу в системе отопления будет снижаться расход воды, особенно в часы максимального водоразбора..

5.3.2 Характеристика состояния и проблем системы водоснабжения

Водоснабжение в настоящее время находится на обслуживании предприятий МУП «Терра», МУП «Комфорт» и МКУ «ХЭС».

Дебит 17 эксплуатируемых скважин (непосредственно расположенных в черте р.п. Октябрьский или вблизи его границ) составляет - 108,9 м³/час. Производственная мощность всего водозабора (с учетом двух скважин Октябрьского водозаборного участка — бывшая деревня В-Сарс) составляет 120,4 м³/ч. Протяженность наружных сетей водопровода поселка – 71,9 км, в т.ч. водоводы 4,888 км, распределительная сеть 66,984 км. Водопроводные сети выполнены из стальных труб (64%), чугунных труб (17%) и полиэтиленовых труб (19%).

В качестве источника водоснабжения в п. Сарс используются подземные воды. Водообеспечение потребителей осуществляется из девяти скважин, расположенных: семь скважин, находятся на территории водозабора, одна скважина на ул. Манохина, одна скважина на ул. Мира.

Муниципальное унитарное предприятие «Комфорт» осуществляет добычу пресных подземных вод из скважин № 6488(1), № 6489(2), № 6490(3), № 6491(4), № 6502(5) на основании лицензии на право пользования недрами ПЕМ 02068 ВЭ.

Водозабор в р.п. Сарс находится в 0,2-0,4 км к западу от жилого поселка. Водозаборные скважины разбуривались в 2001 году ООО «Барс». На сегодняшний день водозабор состоит из 5 эксплуатационных скважин (№6488, №6489, №6490, №6491, №6502), скважины №6 и №7 находятся в резерве. Схема расположения скважин - кольцевая, расстояние между соседними скважинами 100-110 м. В д. Верх-Шуртан в качестве источника водоснабжения служат подземные воды – скважина № 4299, пробурена в 1980 г., расположена на северо-западной окраине д. Верх-Шуртан. Представляет собой одиночный водозабор в условиях неограниченного пласта с разгрузкой водоносного горизонта в ближайшую дренажную – р. Каратал.

Водоснабжение д. Атиягузи, п. Бартым, д. Верх-Ирень осуществляется из подземных водозаборов.

Водозабор д. Атиягузи состоит из рабочей и резервной скважины, расположен в 300 м южнее деревни, производительность 50 м³/сут, техническое состояние удовлетворительное. Также в эксплуатации находится водонапорная башня.

Водозабор п. Бартым состоит из 5-ти скважин, расположенных:

- севернее железнодорожной линии, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное;
- в 100 м севернее магазина ЧП Кыналы, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное;
- на западной стороне поселка в 20 м от ул. Октябрьской, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное;
- на южной стороне поселка в 50 м от вышки, производительность 50 м³/сут., состояние удовлетворительное.

Водозабор д. Верх-Ирень состоит из одной скважины с водонапорной башней, расположен в 100 м юго-западнее деревни, производительность 50 м³/сут., техническое состояние хорошее.

Водопровод д. Кашкина присоединен к скважине д. Атиягузи.

Водопроводные очистные сооружения отсутствуют. Зоны санитарной охраны водозаборов не организованы.

Водопроводные сети в д. Атиягузи изношены на 50-60 %, нуждаются в реконструкции и ремонте, сети водопровода в д. Верх-Ирень изношены на 25 %. Общая длина водопроводных сетей 15 км.

Две действующие скважины, имеющие изолированные наружные сети, обеспечивают водой 2 населенных пункта: с. Басино и п. Зевский (разводящие сети). Для д. Уразментьево и д. Казаки была пробурена скважина, но в данный момент не используется, население использует воду из озера. Водоснабжение деревень Бибай и Бактулка осуществляется из колодцев. Общий процент износа водопровода – 20 %. Общая протяженность водопроводных сетей – 15 км.

Централизованная система водоснабжения в с. Бияваш, с. Леун, д. Верх-Бияваш, с. Лидино, д. Верх-Урмея, д. Азимовка, д. Варяж, д. Нижний Тесак. Водоснабжение осуществляется из подземных водозаборов (скважин).

Две скважины в с. Бияваш: 1 пробурена в 1970 г. Дебит скважины 9,6 м³/час., износ 70 %; Вторая пробурена в 1970 г. Дебит скважины 4,5 м³/час, износ 70 %.

Скважина в с. Леун пробурена в 1977 г., дебит скважины 7,2 м³/час, износ 70 %.

Скважина в д. Верх-Бияваш пробурена в 1972 г., дебит скважины 4,5 м³/час, износ 70 %.

Скважина в с. Лидино пробурена в 1972 г., дебит скважины 4,5 м³/час, износ 70 %.

Скважина в д. Верх-Урмея пробурена в 1978 г., дебит скважины 7,2 м³/час, износ 70 %.

Скважина в д. Азимовка пробурена в 1986 г., износ 65 %.

Скважина в д. Варяж пробурена в 1988 г., износ 65 %.

Скважина в д. Нижний Тесак пробурена в 1990 г., износ 65 %.

В д. Верх-Бияваш, с. Лидино, д. Верх-Урмея, д. Азимовка, д. Варяж, д. Нижний Тесак, подача воды осуществляется из артезианских скважин в водонапорные башни.

Водопроводные сети тупиковые. Протяженность сетей: с. Бияваш – 3,5 км, с. Леун – 4,95 км, д. Верх-Бияваш – 1,5 км, с. Лидино – 1,5 км, д. Верх-Урмея – 1,5 км, д. Азимовка – 1 км, д. Варяж – 0,8 км., д. Нижний Тесак – 0,8 км. Обеспеченность жилищного фонда централизованным водоснабжением составляет 80 %. Сельскохозяйственные предприятия и объекты в с. Бияваш, с. Леун, д. Верх-Бияваш, с. Лидино, д. Верх-Урмея имеют свои артезианские скважины и водонапорные башни. Общая длина водопроводных сетей – 16 км.

Водоснабжение в с. Богородск предусматривается из четырех артезианских скважин (№ 3876, № 3724, №5236, № 5237), протяженность водопроводных сетей 12750 м. В деревнях Колтаева, Усть-Арий и Горны осуществляется децентрализованное водоснабжение (из индивидуальных колодцев). Общая длина водопроводных сетей – 8 км.

Водоснабжение д. Верх-Тюш и с. Мосино предусматривается из подземных водозаборов. Артезианская в д. Верх-Тюш пробурена в 1967 г., в с. Мосино – в 1969 г. Обеззараживание воды производится гипохлоритом натрия, с добавлением его в водонапорную башню. Средний износ водопроводных сетей составляет 80 %. Водопроводные сети нуждаются в ремонте. Общая длина водопроводных сетей – 20,5 км.

В с. Енапаево и д. Редкино для хозяйственно-питьевого водоснабжения используются подземный водозабор. Очистные водопроводные

сооружения отсутствуют. Зон санитарной охраны источников водоснабжения нет. Централизованное водоснабжение составляет 20 %. Водопроводные сети нуждаются в ремонте. Общий физический износ составляет более 50 %. Общая длина водопроводных сетей – 7,5 км.

Централизованная система водоснабжения организована в населенных пунктах: п. Тюш, д. Отделение 2 и д. Отделение 5.

Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием от скважины № 4272 вода подается в водопроводную сеть п. Тюш протяженность 7,466 км. Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием № 3657, № 1691 и б/н подается в водопроводную сеть п. Тюш протяженность 5,235 км. Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием № 1481 подается в водопроводную сеть д. Отделение 2 протяженность 1,1 км. Водопровод для хозяйственно-питьевых нужд с насосным оборудованием № 2 подается в водопроводную сеть д. Отделение 5 протяженность 0,4 км.

В настоящее время в д. Ишимово и с. Самарова население снабжается из шахтных колодцев индивидуального пользования и артезианские скважины № 3285, пробуренной в 1975 г. Ориентировочная глубина скважины – 55 мм, дебит – 5,0 м³/час. Вода не соответствует нормам ГОСТ 2874-73 «Вода питьевая» по высокой общей жесткости, высокому содержанию сульфатов и большому сухому остатку.

Водоснабжение в с. Петропавловск – 1 рабочая скважина, производительность 500 м³/сут.; д. Адилева – 2 рабочие скважины; д. Седяш – 4 рабочих скважины, производительностью 500 м³/сут. Водопроводные очистные сооружения отсутствуют.

Водоснабжение в с. Русский Сарс осуществляется из подземных водозаборов (2-х родника), год постройки 1972 г. И 1975 г. Износ составляет 75-80 %. Водоподготовка отсутствует, в весенне-осенний период производится хлорирование воды. Общая длина водопроводных сетей – 20 км.

Водоснабжение в п. Щучье Озеро осуществляется из поверхностного водозаборного источника (озеро у д. Щучье Озеро), объемом забираемой воды составляет 120 м³/сут., имеется модульная станция водоподготовки (очистная установка). В состав системы входят две водонапорные башни 20 и 25 м³ объемом, насосная станция с водоподготовительной установкой на оз. Щучье Озеро, насосная станция на территории п. Щучье Озеро – техническая вода для поливочных работ населения. В с. Алмаз д. Новопетровка, д. Баймузино, с. Тюинск источником водоснабжения является поверхностные воды р. Атер, р. Алмаз, р. Тюй.

Существующие проблемы в системе водоснабжения Октябрьского городского округа:

1. Утечки (физические потери) воды вследствие технического износа стальных водоводов.
2. Не у всех потребителей организован учет потребления воды.
3. Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть, не соответствует по основным эпидемиологическим параметрам.

В настоящее время коммунальная инфраструктура Октябрьского городского округа требует проведения серьезных мероприятий по ее приведению в соответствии со стандартами качества. Изношенность объектов водоснабжения составляет около 54 %.

5.3.3 Характеристика состояния и проблем системы водоотведения

Предприятием, обеспечивающим деятельность системы водоотведения в Октябрьском городском округе, является МУП «Комфорт» и МУП «Терра». В сферу деятельности данных организаций входит обслуживание и ремонт канализационной системы населенных пунктов Октябрьского городского округа.

Система водоотведения в п. Октябрьский на текущее время состоит из следующих объектов:

1. Канализационные насосные станции:

- КНС-1 (ул. Солнечная);
- КНС-2 (ул. 8 Марта);
- КНС-3 (ул. Тракторная);
- КНС-4 (ул. Ленина).

2. Одиночное протяжение:

- главных коллекторов – 8 км;
- уличной канализационной сети, общей протяженностью 40 км.

3. Канализационная очистная станция:

- КОС-700, производственной мощностью 700 м³/сутки.

Отвод сточных вод от предприятий и жилой застройки поселка осуществляется через самотечную сеть канализации в канализационные насосные станции, далее к канализационной очистительной станции – КОС-700.

Существующие очистные сооружения расположены на западной окраине р.п. Октябрьский на расстоянии 1,5 км от границы жилой застройки. В пределах территории, вблизи ее нет промышленных предприятий, зон водозабора, памятников природы. Очистные сооружения располагаются за пределами водоохранной зоны р. Чад. Существующие очистные сооружения производительностью 700 м³/сутки введены в эксплуатацию в 1995 году. Система очистки стоков – биологическая, аэротенки.

На территории очистных сооружений находятся:

- станция биологической очистки сточных вод производительностью 700 м³/сутки;
- резервуар чистой промывной воды;
- резервуар грязной промывной воды;
- иловые площадки.

Процесс работы комплексуемых очистных сооружений включает в себя последовательный ряд действий. Сточная вода поступает в приемную камеру песколовок, оборудованную прямоугольным водосливом для измерения расхода, разделяется на два потока и поступает в тангенциальные песколовки. Задержанный песок раз в двое суток выгружается в контейнеры и вывозится. Вода из песколовок самотеком поступает в аэротенк, куда одновременно подается избыточный активный ил из иловой камеры и воздух от компрессоров. Биологическая очистка воды происходит в режиме продленной аэрации с частичной минерализацией активного ила. Воздух подается через аэраторы – дырчатые трубы, уложенные по дну аэротенка. Иловая смесь из аэротенков поступает на вторичные отстойники, где отстаивается. Ил из отстойников с помощью эрлифтов поднимается в иловую камеру. Циркулирующий ил возвращается в аэротенк, а избыточный ил на обеззараживание, далее на сброс на иловые площадки. Очищенная вода из отстойников через приемный резервуар насосом подается во входную камеру, откуда распределяется по фильтрам. Очищенная вода собирается в нагрузочном объеме фильтра и отводится по сборному коллектору на обеззараживание. Удаление загрязнений фильтра осуществляется путем промывки биологически очищенной водой и продувки воздухом. Грязная промывная вода собирается в резервуар, откуда перекачивается в аэротенк на очистку. Сброс очищенных сточных вод осуществляется в р. Чад. Основной объем стоков составляют бытовые стоки от жилой застройки поселка, промышленных предприятий и организаций, а также неорганизованные поверхностные и грунтовые воды через неплотности люков, колодцев, стоки после собственных очистных сооружений. Очищенные стоки перед сбросом в р. Чад обеззараживаются хлором.

Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод в п. Сарс включает в себя систему самотечных и напорных канализационных трубопроводов, с размещенными на них канализационными насосными станциями, комплекс очистных сооружений канализации.

Систему водоотведения пгт. Сарс составляют:

1. Канализационные насосные станции (КНС) – 2 шт.;
2. Канализационные очистные сооружения БОС-1400, мощностью 1400 м³/сутки;
3. Канализационные сети протяженностью 14 км.

Очистные сооружения канализации построены в 1973 году. Проектная мощность очистных сооружений составляет 1400 м.куб./сут. В настоящее время, в зависимости от периода, на очистные сооружения поступает от 190 до 500 м. куб./сут.

Сточные воды по канализационным сетям, протяженностью 14,1 км самотеком поступают на две канализационно-насосные станции, которые расположены в стороне от жилых построек. На очистные сооружения стоки от КНС-1 и КНС-2 подаются под давлением двух сетевых насосов в емкость-накопитель объемом 25м³, которая накапливает стоки во время работы насосов, а затем равномерно, через расходную шайбу, стоки из емкости поступают в камеру гашения, часть сточных вод, минуя КНС-2, самотеком поступает в ту же емкость-накопитель.

Из камеры гашения сточные воды, проходя через решетки, поступают на песколовку, состоящую из 2-х отделений, 9х0,3х0,4м каждое. Скорость движения сточных вод - 0,3 м/сек. Производительность одного отделения - 3110 м³/сутки. Далее по распределительным лоткам стоки стекаются в двухъярусные первичные отстойники. Диаметр одного отстойника 8 м, высота 8 м, производительность 1468,8 м³/сутки. Отстойники являются комбинированными сооружениями для удаления и обработки осадка и представляют из себя комплекс, где одна из частей служит осадочными желобами, вторая - иловой камерой для сбраживания осадка. Сброшенный ил удаляется из камеры снизу через илопровод диаметром 200 мм под гидравлическим напором.

Из отстойников стоки по двум трубопроводам поступают в здание биофильтров в дозирующие баки, а при их опорожнении посредством оросительной системы, состоящей из трубопроводов и 80 спринклеров поступают на поверхность двух биофильтров. Размеры каждого биофильтра составляют 15х15 м, высота загрузки - 2м. В каждом фильтре установлено 39 спринклеров. Максимальная производительность одного биофильтра 700 м³/сутки.

После биологической очистки стоки по желобам, проходя через хлораторную станцию, где происходит их обеззараживание раствором гипохлорита натрия, поступают в контактные резервуары, служащие одновременно вторичными отстойниками. Диаметр каждого из двух отстойников - 6 м.

Вторичные отстойники предназначены для выделения из сточных вод отмершей биопленки. Удаление осевшего ила из отстойников производится по илопроводу, диаметром 200 мм, на иловые площадки под действием гидравлического давления.

После вымораживания и высушивания осадок с иловых площадок

вывозится на полигон. После хлорирования и отстаивания во вторичных отстойниках стоки самотеком отводятся в реку Сарс. Выпуск подводный на дне реки из стальной трубы d=250 мм на расстоянии 1м от берега. Расстояние от места выпуска до устья р. Сарс 124 км. Координаты выпуска: 56° 32' 20" с.ш., 57° 06' 38" в.д.

Общий объем сбрасываемых сточных вод составляет 422,733 тыс. куб.м/год.

Учет объемов сбрасываемых сточных вод осуществляется расходомером ЭХО-Р-02 №1571. Учет количества поступающих стоков не ведется.

Очистные сооружения используются не на полную мощность. Наибольший объем стоков составляет 500 куб. м./сутки при проектной производительности 1400 куб.м./сутки. Резерв производительности составляет 64%.

В сельских населенных пунктах система водоотведения представлена выгребными ямами и септиками.

Основными проблемами, характерными для системы водоотведения в Октябрьском городском округе являются изношенность сетей водоотведения, а также неоднократное выявление случаев порывов на участках сетей водоотведения.

Очистные сооружения функционируют с перегрузкой по гидравлике. Сточная вода подается на очистные сооружения, через существующие КНС. Качество очистки сточных вод не отвечает требованиям существующих нормативных документов. Кроме того, перспективы развития жилищного строительства в поселке Октябрьский сдерживаются отсутствием резерва в производительности системы канализации.

Основными проблемами при функционировании системы водоотведения в Октябрьском городском округе являются:

- изношенность сетей и протечки на трубопроводе сети (порывы участков трубопроводов);
- полный моральный и физический износ оборудования КНС и очистных сооружений;
- перегруз очистных сооружений по гидравлике (норма 700 м³/сут., факт 850-1020 м³/сут.);
- отсутствие резервных источников электроснабжения объектов канализации;

Необходима реконструкция системы очистных сооружений. Более того, необходимо учитывать фактор отставания развития систем водоотведения и очистки сточных вод поселка от уровня предъявляемых санитарных требований, недостаточностью расхода воды в р. Чад для разбавления биологически очищенных сточных вод и необходимостью более глубокой очистки сточных вод перед выпуском в открытый водоем для соответствия действующим нормативным документам (ПДС).

5.3.4. Характеристика состояния и проблем системы электроснабжения

На текущий период времени система электроснабжения в Октябрьском городском округе обслуживается ОАО «МРСК Урала» производственным отделением филиала «Пермэнерго» - Чайковские электрические сети.

ОАО «МРСК Урала» - единая операционная компания Уральского региона, осуществляющая транспорт электроэнергии по электрическим сетям напряжением 0,4-220 кВ и технологическое присоединение потребителей к электросетям на территории Пермского края.

На момент разработки программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры данные о проблемах в системе электроснабжения отсутствуют.

5.3.5. Характеристика состояния и проблем системы газоснабжения

Территорию Октябрьского городского округа пересекает коридор магистральных газопроводов Уренгой – Петровск, Уренгой – Новопсковск, Ямбург – Поволжье, Срто – Урал. Этот коридор проходит на удалении от населенных пунктов в восточной зоне района и достаточно близко от границ р.п. Октябрьский. По состоянию на 01.01.2019 года уровень газификации природным газом на территории округа составляет 39 %.

В подпрограммах приводятся задаются целевые показатели развития систем до 2022 года, в том числе:

- снижение уровня изношенности объектов электроснабжения, до 30 %;
- обеспечение населения уличным освещением, до 100%;
- организовать и привести систему теплоснабжения в соответствии со стандартами качества, до 100%;
- поддержание существующих сетей газоснабжения в нормативном состоянии, до 100 %;
- повышение объема потребления природного газа населением в населенных пунктах, имеющих возможность подключения к газопроводам, до 88 %;
- снижение уровня изношенности объектов водоснабжения и водоотведения, до 30 %;
- обеспечение населения питьевой водой нормативного качества, до 100 %.

5.3.6. Характеристика состояния и проблем системы сбора и утилизации ТБО

На территории Пермского края 02.11.2018 по результатам конкурсного отбора регионального оператора по обращению с ТКО заключено соглашение по организации деятельности по обращению с ТКО на территории Октябрьского городского округа Пермского края с ПКГУП «Теплоэнерго». Полигон ТКО обслуживает МУП «Автотранспортник

на основании договора №9 от 28.12.18 г. Пермский край, Октябрьский район, р.п. Октябрьский 1 км восточнее пос. Сарс, на основании лицензии №59-3632-СР от 22.05.2017 г.

Данные о количестве контейнеров и местах расположения контейнерных площадок в Октябрьском городском округе представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 5.3.6.1

Наименование населенного пункта	Адрес расположения (улица, номер дома)/ координаты расположения площадки (ориентир)	Характеристика планируемого места накопления ТКО (либо указание типа из предложенной типологии)
1	2	3
р.п. Октябрьский	ул. Фабричная, д. 13	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей 1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	ул. Коммунистическая, д. 6	
	ул. Коммунистическая, д. 34	
	ул. Красный ключ правая, д. 10	
	ул. Песочная, д. 17	
	ул. Лесная, д. 12	
	ул. Вокзальная, д. 2а	
	ул. Вокзальная, д. 57	
	ул. Набережная, д. 6	
	ул. Садовая, д. 1	
	ул. 40 годовщины Октября, д. 9	
	ул. 18 годовщины Октября, д. 6	
	ул. Мичурина, д. 44	
	ул. Западная, д. 21	
д. Большой Сарс	ул. Центральная, около д. 34	
	ул. Советская, около д. 1	
	ул. Логовая, около д. № 16	
с. Мосино	ул. Школьная, д. 3	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	ул. Школьная, д. 9	
	ул. Школьная, д. 21	
	ул. Центральная, около д. 3	
	ул. Центральная, около д. 24	
	ул. Луговая, около д. 2	
	ул. Луговая, около д. 6	
	ул. Заречная, д. 8	
с. Тюинск	ул. Садовая, д. 10	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	ул. Деткина, д. 27	
	ул. Молодежная, д. 8	
	ул. Братьев-Новиковых, д. 28	
р.п. Сарс	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 5	1. бетонная плита, 2. железное ограждение профнастил 3. отсыпка щебнем подъездных путей
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 3	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 9	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 1	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 11	
	р.п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 13	
	р.п. Сарс, ул. 8 Марта, д. 8	
	р.п. Сарс, ул. Южная, д. 5	
	р.п. Сарс, ул. Ульянова, д. 6	
	р.п. Сарс, ул. Школьная, д. 16	
	р.п. Сарс, ул. Школьная, д. 41	
	р.п. Сарс, ул. Набережная, д. 24	
	р.п. Сарс, ул. Ленина, д. 7	
	р.п. Сарс, ул. Ленина, д. 47	

1	2	3
	р.п. Сарс, ул. Кирова, д. 15	
	р.п. Сарс, ул. Мира, д. 24	
	р.п. Сарс, ул. Кирова, д. 35	
	р.п. Сарс, ул. Кирова, д. 57	
	р.п. Сарс, ул. Уральская, д. 15	
	р.п. Сарс, ул. Уральская, д. 21	
	р.п. Сарс, ул. Полевая, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. 20 .партсъезд, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Лесная, д. 3	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 56	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 54	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 50	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 39	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 22	
	р.п. Сарс, ул. Советская, д. 35	
	р.п. Сарс, ул. Партизанская, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. 1 Мая, д. 8	
	р.п. Сарс, ул. Ударная, д. 15	
	р.п. Сарс, ул. Орджоникидзе, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Октябрьская, д. 34	
	р.п. Сарс, ул. Александра Манохина, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. Солнечная, д. 4	
	р.п. Сарс, ул. 19 Партсъезд, д. 3	

Основные недостатки существующей системы сбора ТКО: Неполный охват системой сбора источников, что приводит к несанкционированному размещению отходов в окружающей среде.

Основные цели развития системы сбора:

– достижение 100% охвата поставщиков отходов системой сбора и обеспечение эколого-эпидемиологической безопасности процесса сбора и накопления;

– соответствие мест установки и конструкции контейнерных площадок нормативным требованиям;
– постепенный переход к раздельному сбору утильных фракций отходов;
– обеспечение раздельного сбора опасных отходов;
– индивидуальные схемы обращения с отходами.

Таблица 5.3.6.2. -Целевые показатели развития системы сбора

Тип населенного пункта	Степень охвата		
	2020	2023	2030
Малые населенные пункты (села, деревни, поселки) численностью менее 5000 чел., но более 500 чел.	0,7	1	1
Городские округа, поселки городского типа, крупные поселки численностью более 5000 чел	1	1	1
Объекты инфраструктуры	1	1	1
Промышленные предприятия	1	1	1

В соответствии с принятой моделью развития системы обращения с отходами в Пермском крае основной целью является максимальное использование ресурсного потенциала отходов, т.е. ориентированность на извлечение вторичного сырья и минимизацию объемов захоронения отходов. На территории Пермского края в качестве перспективной принята система раздельного сбора в три контейнера, при котором от коммерческих организаций и населения в один контейнер собирается смесь вторичного сырья (полимеры, металлы), в другой смесь макулатуры, третий прочие отходы.

На текущий период времени система сбора и утилизации ТБО в Октябрьском городском округе представлена санкционированной площадкой по сбору и захоронению ТБО.

Проблема утилизации ТБО является актуальной, однако на текущий момент не решена в связи с тем, что отсутствуют эффективные технологии по обработке и утилизации ТБО, возможные к реализации в рамках городского округа.

Потребность в контейнерных площадках и контейнеров на 2021 год представлена в таблице 5.3.6.3.

Таблица 5.3.6.3.

№ п/п	Место расположения кон- тейнерной площадки (адрес, ориентир, координаты на пу- бличной кадастровой карте (при наличии))	Дата окончания строительства	За счет средств программы "Формирование комфортной городской среды (ФКГС)"						За счет средств программы "Комплексное развитие сельских территорий (КРСТ)"					
			Контейнерные пло- щадки		Контейнеры, бункеры, шт.				Контейнерные пло- щадки		Контейнеры, бункеры, шт.			
			кол-во	планируе- мая сумма финанси- рования, тыс. руб.	0,75 м³	1,1 м³	8 м³	кол-во	планируе- мая сумма финанси- рования, тыс. руб.	0,75 м³	1,1 м³	8 м³	кол-во	планируе- мая сумма финанси- рования, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	р.п. Октябрьский	01.10.2021	32	2005,12503	96									
1	ул. Охотников, д. 1	01.10.2021	1		3									
2	ул. Тракторная, д. 41	01.10.2021	1		3									
3	ул. Алмазная, д. 4	01.10.2021	1		3									
4	ул. Геологов, д. 3	01.10.2021	1		3									
5	ул. Микрорайон, д. 1	01.10.2021	1		3									
6	ул. Химиков, д. 10	01.10.2021	1		3									
7	ул. Химиков, д. 16	01.10.2021	1		3									
8	ул. 8 Марта, д. 59	01.10.2021	1		3									
9	ул. Маяковского, д. 21	01.10.2021	1		3									
10	ул. Интернациональная, д. 1	01.10.2021	1		3									
11	ул. Зеленая, д. 2а	01.10.2021	1		3									
12	ул. Пушкина, д. 24	01.10.2021	1		3									
13	ул. Зеленая, д. 24	01.10.2021	1		3									
14	ул. Дружбы, д. 1	01.10.2021	1		3									
15	ул. Гагарина, д. 10	01.10.2021	1		3									
16	ул. Юбилейная, д. 14	01.10.2021	1		3									
17	ул. Карла Маркса, д. 7	01.10.2021	1		3									
18	ул. Малышева, д. 4	01.10.2021	1		3									
19	ул. Восточная, д. 8	01.10.2021	1		3									
20	пер. Максима Горького, д. 4	01.10.2021	1		3									
21	ул. Куйбышева, д. 3	01.10.2021	1		3									
22	ул. Советская, д. 48а	01.10.2021	1		3									
23	ул. Советская, д. 31	01.10.2021	1		3									
24	ул. Советская, д. 80	01.10.2021	1		3									
25	ул. 8 Марта, д. 39	01.10.2021	1		3									
26	ул. Ленина, д. 57	01.10.2021	1		3									
27	ул. Карла Маркса, д. 1	01.10.2021	1		3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ул. Ленина, д. 9	01.10.2021	1		3							
29	ул. Ленина, д. 22а	01.10.2021	1		3							
30	ул. Ленина, д. 42	01.10.2021	1		3							
31	ул. Автомобилистов, д. 3	01.10.2021	1		3							
32	ул. Полевая, д. 2	01.10.2021	1		3							
II	Сельские территории							19	1 330,00	57		
	с. Алтынное											
1	ул. Речная, д. 51	01.10.2021						1		3		
2	ул. Ленина, д. 13	01.10.2021						1		3		
1	п. Ненастье											
2	ул. Солнечная, д. 12	01.10.2021						1		3		
	с. Ботородск											
1	ул. Советская, д. 10	01.10.2021						1		3		
2	ул. Советская, д. 34	01.10.2021						1		3		
3	ул. Советская, д. 53	01.10.2021						1		3		
4	ул. Советская, д. 76	01.10.2021						1		3		
5	ул. Советская, д. 99	01.10.2021						1		3		
6	ул. Октябрьская, д. 15	01.10.2021						1		3		
7	ул. 1 Мая, д. 1	01.10.2021						1		3		
8	ул. Комсомольская, д. 9а	01.10.2021						1		3		
9	ул. Комсомольская, д. 37	01.10.2021						1		3		
10	ул. Школьная, д. 7	01.10.2021						1		3		
	п. Тюш											
1	ул. Садовая, рядом с д. 21	01.10.2021						1		3		
2	ул. Садовая, около д. 2	01.10.2021						1		3		
3	ул. Советская, около д. 3	01.10.2021						1		3		
4	ул. Каменный Лог	01.10.2021						1		3		
5	ул. Октябрьская (рядом с заводом)	01.10.2021						1		3		
6	ул. Северная (рядом с гаражами)	01.10.2021						1		3		

5.4 Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Реализация Программы осуществляется администрацией городского округа. Для решения задач Программы предполагается использовать средства федерального бюджета, краевого бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Пермского края, средства местного бюджета, собственного бюджета предприятий коммунального комплекса.

К 2030 году планируются разработка и реализация инвестиционных проектов и мероприятий по установке приборов учета в жилых домах и бюджетных организациях.

Результатом реализации данных мероприятий станут:

- Актуализация данных в сфере тепло-, газо-, электро-, водоснабжения и водоотведения и систем ТБО Октябрьского городского округа;
- Определение оптимального направления инвестиций для повышения надежности, качества и эффективности ресурсоснабжения на территории поселений городского округа;
- Сокращение объемов потребления энергетических ресурсов и воды без приборов учета;
- Снижение доли использования неэффективных источников света;
- Приведение в надлежащее состояние объектов электросетевого хозяйства садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ и передача электрических сетей территориальным сетевым организациям.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Октябрьского городского округа, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры, будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляться корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями Программы являются администрация Октябрьского городского округа и организации коммунального комплекса.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены администрацией Октябрьского городского округа по ее инициативе или по предложениям организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий Программы.

5.5 Обоснование целевых показателей развития по каждой системе коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- объемы спроса на коммунальные ресурсы;
- объемы увеличения мощности;
- показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов;
- показатели надежности поставки коммунальных ресурсов;
- показатели качества поставляемых коммунальных ресурсов;
- показатели снижения выбросов парниковых газов;
- другие важные показатели.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность муниципального образования без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной – интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения городского округа являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения городского округа являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения городского округа являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Реализация программных мероприятий в захоронении (утилизации) ТБО обеспечит улучшение экологической обстановки в городском округе.

Реализация программных мероприятий по системе газоснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение надежности и бесперебойности газоснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для газоснабжения районов, планируемых к застройке;
- обеспечение возможности строительства и ввода в эксплуатацию систем газоснабжения по частям.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры Октябрьского городского округа применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

Таблица 5.5.1- Анализ доступности коммунальных ресурсов для населения

Критерий	Расшифровка критерия доступности	Доступность подключения	Стоимостная доступность
1	2	3	4
Электроснабжение			
Доступность подключения к централизованным сетям	0-недоступно/высокая стоимость 1-труднодоступно/средняя стоимость 2-доступно/низкая стоимость	1	1

1	2	3	4
Доступность автономных источников электроснабжения	0-недоступно/высокая стоимость 1-труднодоступно/средняя стоимость 2-доступно/низкая стоимость	1	1
Теплоснабжение			
Доступность подключения к централизованным сетям	0-недоступно/высокая стоимость 1-труднодоступно/средняя стоимость 2-доступно/низкая стоимость	1	1
Доступность автономных источников теплоснабжения	0-недоступно/высокая стоимость 1-труднодоступно/средняя стоимость 2-доступно/низкая стоимость	2	2
Водоснабжение и водоотведение			
Доступность подключения к централизованным сетям	0-недоступно/высокая стоимость 1-труднодоступно/средняя стоимость 2-доступно/низкая стоимость	1	1
Доступность автономных источников	0-недоступно/высокая стоимость 1-труднодоступно/средняя стоимость 2-доступно/низкая стоимость	1	1
Газоснабжение			
Доступность подключения к централизованным сетям	0-недоступно/высокая стоимость 1-труднодоступно/средняя стоимость	0	0

5.6 Перечень инвестиционных проектов в отношении каждой системы коммунальной инфраструктуры.

Программой установлен перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов. Сформированный комплекс инвестиционных мероприятий (проектов) направлен на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также обращение с твердыми коммунальными отходами в отношении действующих и перспективных объектов жилой застройки, социальной и коммерческой инфраструктур Октябрьского городского округа.

Инвестиционные мероприятия полностью корреспондируются с соответствующими программами регулируемых организаций, осуществляющих деятельность на территории городского округа. Инвестиционные мероприятия также направлены на повышение надежности ресурсообеспечения и качества коммунальных ресурсов, а также энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов.

Программа является сбалансированной по источникам финансирования установленных мероприятий.

Программой определена потребность Октябрьского городского округа в коммунальных ресурсах с учетом положений Генерального плана, Схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проектных материалов по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем коммунальной инфраструктуры территории.

При разработке Программы учтены показатели надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспективы их развития, а также показатели качества коммунальных ресурсов.

В составе Программы отражены действующие тарифы на ресурсы, продукцию и услуги организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, а также разработан прогноз их роста, исходя из долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и долгосрочных параметров развития экономики территории. Проведена оценка доступности для населения платы за коммунальные услуги, в том числе оценка совокупности платежа граждан за коммунальные услуги, с учётом затрат на реализацию Программы на соответствие критериям доступности. Сформированные параметры Программы соответствуют критериям доступности, что позволяет сделать вывод о ее обоснованности.

Особенностью Программы в сравнении с разработками по развитию коммунальных подсистем других муниципальных образований является сценарный подход к формированию перспектив социально-экономического развития территории, а также к прогнозу спроса на коммунальные ресурсы.

Программой и Обосновывающими материалами к ней в полной мере решены задачи, установленные Техническим заданием на выполнение научно-исследовательской работы.

Структура Программы и Обосновывающих материалов соответствуют требованиям к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Программа является базовым документом для дальнейшей перспективной разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории городского округа.

5.7 Предложения по организации реализации инвестиционных проектов по каждой системе коммунальной инфраструктуры.

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими на территории городского округа организациями;
- проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием городского округа;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Проекты, реализуемые действующими на территории городского округа организациями

Основной формой реализации инвестиционных проектов действующими на территории городского округа организациями является разработка ими инвестиционных программ и последующее утверждение инвестиционной составляющей (надбавки) к тарифам для потребителей.

Инвестиционные программы разрабатываются с целью строительства, капитального ремонта, реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства.

Разработка, согласование и утверждение инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО, происходит в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовой потребности инвестиционных программ могут быть собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления) и привлеченные средства (заемный капитал, средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и др.).

Источники покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с учетом доступности тарифов организаций для потребителей коммунальных услуг.

Достоинства:

- основной инструмент реализации программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- разработанная инвестиционная программа упрощает процесс получения ресурсоснабжающими организациями заемных средств на реализацию мероприятий программы;
- в процессе утверждения инвестиционных программ проверяется доступность для потребителей тарифов организаций на коммунальные услуги;
- развитая правовая основа для разработки, утверждения, реализации и корректировки инвестиционных программ.

Недостатки:

- ограничение роста тарифов предельными индексами роста и предельными уровнями тарифов.

Проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии)

С целью привлечения инвестиций на реализацию проектов строительства, реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов водо-, тепло-, газо и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, переработки и утилизации (захоронения) бытовых отходов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, может применяться механизм заключения концессионных соглашений.

Отношения, возникающие в связи с подготовкой, заключением, исполнением и прекращением концессионных соглашений регулируются Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

По концессионному соглашению концессионер обязуется за свой счет создать и (или) реконструировать объект соглашения (в данном случае – объект(-ы) коммунального хозяйства), осуществлять деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта, а орган местного самоуправления или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (концедент), в собственности которого находится объект концессионного соглашения, обязуется предоставить концессионеру на срок, установленный соглашением, права владения и пользования объектом концессионного соглашения.

Объекты коммунального хозяйства, являющиеся объектом концессионного соглашения, могут находиться на праве хозяйственного ведения у государственного или муниципального унитарного предприятия.

Концессионным соглашением предусматривается плата, вносимая концессионером концеденту в период использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения. В отношении объектов коммунального хозяйства концессионная плата может не предусматриваться.

Концессионное соглашение заключается путем проведения конкурса. В качестве критериев конкурса могут устанавливаться:

- 1) сроки создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения;
- 2) технико-экономические показатели объекта концессионного соглашения;
- 3) объем производства товаров, выполнения работ, оказания услуг при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением;
- 4) предельные цены (тарифы) на производимые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, надбавки к таким ценам (тарифам) при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и (или) долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера и др.

Порядок заключения, исполнения и прекращения концессионных соглашений устанавливается законодательством Российской Федерации.

Типовое соглашение в отношении объектов коммунальной инфраструктуры утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2006 № 748 «Об утверждении типового концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов водо-, тепло-, газо- и электроснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, переработки и утилизации (захоронения) бытовых отходов, объектов, предназначенных для освещения территорий городского округа, объектов, предназначенных для благоустройства территорий, а также объектов социально-бытового назначения».

Достоинства:

- один из наиболее эффективных механизмов привлечения частных инвестиций в развитие коммунального хозяйства;
- обеспечивается эффективное использование имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности;
- организуется контроль за деятельностью концессионера (за соблюдением сроков создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, осуществлением инвестиций, соответствием технико-экономическим показателям и др.);
- учитываются интересы потребителей коммунальных услуг (одним из критериев при отборе концессионера являются предельные цены (тарифы) на производимые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, надбавки к таким ценам (тарифам) при осуществлении деятельности)

Недостатки:

- данный механизм пока мало распространен, что не позволяет оценить опыт других городского округа;
- отсутствует полноценная правовая база для применения данного механизма в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Проекты, для реализации которых создаются организации с участием городского округа

Создание организаций со смешанной формой собственности с целью реализации социально значимых проектов является одной из форм государственно-частного (муниципально-частного) партнерства. Главный принцип создания таких организаций – объединение государственного (муниципального) и частного капитала.

Правоотношения, возникающие в результате создания таких организаций, регулируются законодательством Российской Федерации.

Достоинства:

- сохраняется социальная направленность деятельности организации;
- объединяются ресурсы сторон;
- затраты и финансовые риски распределяются пропорционально вкладу в уставный капитал;
- обеспечивается эффективное расходование бюджетных средств;
- используется «предпринимательский» подход к управлению муниципальным имуществом.

Недостатки:

- сложность поиска инвесторов;
- возврат капитала с требуемой нормой доходности вследствие ограничения роста тарифов.

Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций

Суть данного варианта – объединение частных капиталов с целью сокращения финансовых и организационных издержек при реализации инвестиционных проектов. В данном случае финансовое обеспечение инвестиционного проекта осуществляется путем взносов сторонних соучредителей. При этом может быть создано новое юридическое лицо, либо сохранено одно из прежних юридических лиц.

Достоинства:

- отсутствует дополнительная нагрузка на бюджет городского округа, т. к. инвестиционный проект реализуется за счет средств частных инвесторов.

Недостатки:

- сложность возврата капитала с требуемой нормой доходности вследствие ограничения роста тарифов;
- низкая прозрачность деятельности организаций.

5.8 Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.

Оценка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения проведена на основании и с учетом следующих нормативных документов:

- Сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 г.;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период;
- Сценарные условия, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельные уровни цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2021 год и на плановый период;
- Индексы-дефляторы на регулируемый период, утв. Минэкономразвития России;

В соответствии с прогнозным расчетом совокупных инвестиционных затрат по проектам и максимально возможным ростом тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) проведена оценка размеров тарифов, инвестиционных составляющих в тарифах (инвестиционных надбавок), платы (тарифа) за подключение (присоединение), необходимых для реализации Программы.

Оценка уровня тарифов на коммунальные услуги для населения городского округа по годам на расчетный срок приведена в таблице 5.8.

Таблица 5.8. Оценка уровня тарифов на коммунальные услуги для населения городского округа

Наименование показателя	Ед. изм.	Прогноз									
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Электроснабжение											
Для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками											
однотарифный тариф	руб./кВт•ч	4,42	4,60	4,78	4,97	5,17	5,38	5,59	5,82	6,05	6,29
дифференцированный по двум зонам суток (пиковая зона)	руб./кВт•ч	4,46	4,64	4,83	5,02	5,22	5,43	5,65	5,87	6,11	6,35
дифференцированный по двум зонам суток (ночная зона)	руб./кВт•ч	2,85	2,96	3,08	3,21	3,33	3,47	3,61	3,75	3,90	4,06
Для населения, проживающего в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками											
однотарифный тариф	руб./кВт•ч	3,22	3,35	3,49	3,63	3,77	3,92	4,08	4,24	4,41	4,59
дифференцированный по двум зонам суток (пиковая зона)	руб./кВт•ч	3,24	3,37	3,51	3,65	3,80	3,95	4,11	4,27	4,44	4,62
дифференцированный по двум зонам суток (ночная зона)	руб./кВт•ч	2,08	2,16	2,25	2,34	2,43	2,53	2,63	2,74	2,85	2,96
Теплоснабжение (отопление, подогрев воды)											
ООО «Теплоэнергогаз»	руб./Гкал	1962,19	2040,68	2122,30	2207,20	2295,48	2387,30	2482,79	2582,11	2685,39	2792,81
Водоснабжение											
холодная вода МУП «Терра»	руб./м³	50,81	52,84	54,96	57,15	59,44	61,82	64,29	66,86	69,54	72,32
холодная вода МУП «Комфорт»	руб./м³	39,42	41,00	42,64	44,34	46,12	47,96	49,88	51,87	53,95	56,11
горячая вода	руб./м³	50,81	52,84	54,96	57,15	59,44	61,82	64,29	66,86	69,54	72,32
Водоотведение											
Водоотведение	руб./м³	39,34	40,91	42,55	44,25	46,02	47,86	49,78	51,77	53,84	55,99
Утилизация (захоронение) ТБО											
Утилизация (захоронение)ТБО	руб./м³	83,29	86,63	90,09	93,69	97,44	101,34	105,39	109,61	113,99	118,55
Газоснабжение											
Розничные цены на газ, реализуемый населению	руб./1 м³	6,55	6,81	7,09	7,37	7,66	7,97	8,29	8,62	8,97	9,33

5.9 Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности по каждому виду коммунальных ресурсов.

Система критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги включает в себя следующие критерии:

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

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи определяется по следующей формуле:

$$D_p = \frac{Q_{\text{общ}}}{C_{\text{общ}} \times 12 \times D_{\text{ср}}} \times 100, \text{ где}$$

D_p - доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %;

$Q_{\text{общ}}$ - общий прогнозируемый совокупный платеж граждан за все потребляемые коммунальные услуги, тыс. рублей;

$C_{\text{общ}}$ - численность населения городского округа, тыс. чел.

$D_{\text{ср}}$ - среднедушевой доход населения городского округа, руб./чел. в месяц;

12 - число месяцев в году.

Если рассчитанная доля прогнозных расходов средней семьи на коммунальные услуги в среднем прогнозном доходе семьи в городском округе превышает заданное значение данного критерия, то необходим пересмотр проекта тарифов ресурсоснабжающих организаций или выделение дополнительных бюджетных средств на выплату субсидий и мер социальной поддержки населению.

Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума определяется по следующей формуле:

$$D_n = \frac{C_{\text{нпм}}}{C_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где}$$

$C_{\text{нпм}}$ - прогнозируемая численность населения с доходами ниже прожиточного минимума в муниципальном образовании;

$C_{\text{общ}}$ - общая прогнозируемая численность населения городского округа, тысяч человек.

При значительном превышении доли населения с доходами ниже

прожиточного минимума над установленным критерием может возникнуть необходимость пересмотра предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги.

Наиболее существенное влияние на нуждаемость граждан в получении субсидий и на увеличение потребности в бюджетных средствах для их выплаты оказывает доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, превышающая 8 - 12%.

Эта доля принимается в качестве критерия при оценке доступности для граждан платы за коммунальные услуги. Значение показателя может корректироваться с учетом особенностей социально-экономического развития городского округа.

Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги определяется по следующей формуле:

$$U_{\text{сб}} = \text{ФВВ} / \text{НВВ} \times 100\%, \text{ где}$$

$U_{\text{сб}}$ - уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;

ФВВ - суммарная фактически полученная хозяйствующими субъектами, оказывающими на территории городского округа коммунальные услуги, валовая выручка за предшествующий текущему календарный год по данным бухгалтерской отчетности;

НВВ - суммарная необходимая валовая выручка организаций, оказывающих коммунальные услуги на территории городского округа, учтенная при установлении тарифов на товары, услуги таких организаций за предшествующий текущему календарный год.

Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения определяется по следующей формуле:

$$D_c = \frac{C_{\text{пс}} \times K_{\text{сем}}}{C_{\text{общ}}} \times 100, \text{ где}$$

D_c - прогнозируемая доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения городского округа, %;

$C_{\text{пс}}$ - прогнозируемая численность семей, претендующих на получение субсидий, единиц;

$K_{\text{сем}}$ - средний по муниципальному образованию коэффициент семейности, человек.

Если рассчитанная доля получателей субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг в общей численности населения в городском округе превышает заданное значение критерия доступности «доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения», то необходим пересмотр проекта тарифов ресурсоснабжающих организаций или выделение дополнительных бюджетных средств на выплату субсидий и мер социальной поддержки населению.

Таблица 5.9.1 – Средние значения критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги

Критерий	Уровень доступности		
	высокий	доступный	недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	до 8	от 8 до 12	свыше 12
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

На основе имеющихся данных по системам коммунальной инфраструктуры был разработан прогноз размера совокупного платежа за услуги рассматриваемых систем ресурсоснабжения.

Прогноз показателей совокупного потребления разрабатывался на основе прогнозирования численности населения, а также изменения тарифов в динамике за предыдущие годы.

При прогнозировании объемов потребления системы теплоснабжения анализу подвергались все котельные Октябрьского городского округа, поставляющие услуги населению, так как тарифные ставки,

устанавливаемые данными объектами, находятся в широком диапазоне

Согласно постановлению Правительства Пермского края от 3 июня 2020 года № 394-п «Об утверждении региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг на второе полугодие 2020 года и первое полугодие 2021 года» и постановлению от 10 октября 2019 года № 709-п «Об утверждении региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг на 2019 год и первое полугодие 2020 года» (с изменениями на 7 мая 2020 года) произведен прогноз стоимости коммунальных услуг Октябрьского городского округа.

Таблица 5.9.2. Региональный стандарт стоимости жилищно-коммунальных услуг для собственников жилых помещений в многоквартирных домах, которые обязаны вносить взносы на капитальный ремонт (руб./чел. в месяц) за 2019 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта	на одного проживающего гражданина (33 кв. м)		на одного проживающего пенсионера (43 кв. м)		на члена семьи, состоящей из двух человек (21 кв. м)		на члена семьи, состоящей из двух пенсионеров (26 кв. м)		на члена семьи, состоящей из трех и более человек (18 кв. м)	
		отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период
1	Октябрьский городской округ, в том числе:										
1.1	рабочий поселок Октябрьский	4932,85	2370,04	5939,74	2600,33	3465,23	1834,36	3968,67	1949,5	3067,4	1669,51
1.2	рабочий поселок Сарс	3968,76	2471,17	4720,28	2768,88	2839,5	1886,49	3215,26	2035,34	2530,25	1713,38

Таблица 5.9.3. Прогнозируемый доход населения Октябрьского городского округа

Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Средняя заработная плата	39908,00	42541,93	45349,70	48342,78	51533,40	54934,60	58560,29	62425,27	66545,33	70937,32	75619,19
Средний размер пенсии	10550,00	11246,30	11988,56	12779,80	13623,27	14522,40	15480,88	16502,62	17591,79	18752,85	19990,54
Величина прожиточного минимума на душу населения	10844,00	11060,88	11282,10	11507,74	11737,89	11972,65	12212,11	12456,35	12705,47	12959,58	13218,78
Величина прожиточного минимума для трудоспособного населения	11633,00	11923,83	12221,92	12527,47	12840,66	13161,67	13490,71	13827,98	14173,68	14528,02	14891,22
Величина прожиточного минимума для пенсионеров	8914,00	9101,19	9292,32	9487,46	9686,69	9890,11	10097,81	10309,86	10526,37	10747,42	10973,12

Таблица 5.9.4. Динамика численности населения Октябрьского городского округа

Год	1 очередь				Расчетный срок	
	2021	2022	2023	2024	2025	2030
Население, тыс. чел.	26,700	26,400	26,200	26,000	25,700	25,700

Таблица 5.9.5. Прогноз стоимости коммунальных услуг для собственников жилых помещений в многоквартирных домах, которые обязаны вносить взносы на капитальный ремонт (руб./чел. в месяц)

Год	Наименование населенного пункта	на одного проживающего гражданина (33 кв. м)		на одного проживающего пенсионера (43 кв. м)		на члена семьи, состоящей из двух человек (21 кв. м)		на члена семьи, состоящей из двух пенсионеров (26 кв. м)		на члена семьи, состоящей из трех и более человек (18 кв. м)	
		отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период	отопительный период	межотопительный период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Октябрьский городской округ, в том числе:											
2019	рабочий поселок Октябрьский	4932,85	2370,04	5939,74	2600,33	3465,23	1834,36	3968,67	1949,50	3067,40	1669,51
	рабочий поселок Сарс	3968,76	2471,17	4720,28	2768,88	2839,50	1886,49	3215,26	2035,34	2530,25	1713,38
2020	рабочий поселок Октябрьский	5079,61	2456,38	6079,81	2661,66	3603,12	1933,79	4103,22	2036,43	3201,06	1770,21
	рабочий поселок Сарс	4133,34	2535,36	4891,85	2809,65	2980,86	1963,97	3360,12	2101,11	2664,06	1792,44
2021	рабочий поселок Октябрьский	5232,00	2530,07	6262,20	2741,51	3711,21	1991,80	4226,32	2097,52	3297,09	1823,32
	рабочий поселок Сарс	4257,34	2611,42	5038,61	2893,94	3070,29	2022,89	3460,92	2164,14	2743,98	1846,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022	рабочий поселок Октябрьский	5388,96	2605,97	6450,07	2823,76	3822,55	2051,56	4353,11	2160,45	3396,00	1878,02
	рабочий поселок Сарс	4385,06	2689,76	5189,76	2980,76	3162,39	2083,58	3564,75	2229,07	2826,30	1901,60
2023	рабочий поселок Октябрьский	5550,63	2684,15	6643,57	2908,47	3937,23	2113,10	4483,70	2225,26	3497,88	1934,36
	рабочий поселок Сарс	4516,61	2770,46	5345,46	3070,18	3257,27	2146,08	3671,69	2295,94	2911,09	1958,65
2024	рабочий поселок Октябрьский	5717,15	2764,68	6842,88	2995,72	4055,34	2176,50	4618,21	2292,02	3602,82	1992,39
	рабочий поселок Сарс	4652,11	2853,57	5505,82	3162,29	3354,98	2210,47	3781,84	2364,82	2998,42	2017,41
2025	рабочий поселок Октябрьский	5888,66	2847,62	7048,17	3085,59	4177,00	2241,79	4756,76	2360,78	3710,91	2052,16
	рабочий поселок Сарс	4791,67	2939,18	5670,99	3257,15	3455,63	2276,78	3895,30	2435,76	3088,38	2077,93
2026	рабочий поселок Октябрьский	6065,32	2933,05	7259,61	3178,16	4302,31	2309,05	4899,46	2431,60	3822,23	2113,72
	рабочий поселок Сарс	4935,42	3027,35	5841,12	3354,87	3559,30	2345,08	4012,16	2508,84	3181,03	2140,27
2027	рабочий поселок Октябрьский	6247,28	3021,04	7477,40	3273,51	4431,38	2378,32	5046,44	2504,55	3936,90	2177,14
	рабочий поселок Сарс	5083,49	3118,17	6016,36	3455,52	3666,08	2415,44	4132,52	2584,10	3276,46	2204,48
2028	рабочий поселок Октябрьский	6434,70	3111,67	7701,72	3371,71	4564,32	2449,67	5197,84	2579,69	4055,01	2242,45
	рабочий поселок Сарс	5235,99	3211,72	6196,85	3559,18	3776,06	2487,90	4256,50	2661,62	3374,75	2270,61
2029	рабочий поселок Октябрьский	6627,74	3205,02	7932,77	3472,86	4701,25	2523,16	5353,77	2657,08	4176,66	2309,72
	рабочий поселок Сарс	5393,07	3308,07	6382,75	3665,96	3889,35	2562,54	4384,19	2741,47	3475,99	2338,73
2030	рабочий поселок Октябрьский	6826,57	3301,17	8170,76	3577,05	4842,29	2598,85	5514,38	2736,79	4301,96	2379,01
	рабочий поселок Сарс	5554,86	3407,31	6574,24	3775,93	4006,03	2639,41	4515,72	2823,72	3580,27	2408,89

Таблица 5.9.6. Оценка совокупного платежа граждан на соответствие критериям доступности в Октябрьском городском округе

Наименование стандарта	Период	Критерий доступности, %																					
		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030			
		рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс	рабо-чий по-селок Ок-тябрь-ский	рабо-чий по-селок Сарс		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
на одиноко проживающего гражданина (33 кв. м)	отоп.	12,30	10,01	11,88	9,67	11,48	9,34	11,09	9,03	10,72	8,72	10,36	8,43	10,01	8,14	9,67	7,87	9,34	7,60	9,03	7,35		
	межо-топ.	5,95	6,14	5,75	5,93	5,55	5,73	5,36	5,54	5,18	5,35	5,01	5,17	4,84	5,00	4,68	4,83	4,52	4,66	4,37	4,51		
на одиноко проживающего пенсионера (43 кв. м)	отоп.	14,72	11,84	14,22	11,44	13,74	11,06	13,28	10,68	12,83	10,32	12,40	9,97	11,98	9,64	11,57	9,31	11,18	9,00	10,81	8,69		
	межо-топ.	6,44	6,80	6,23	6,57	6,02	6,35	5,81	6,14	5,62	5,93	5,43	5,73	5,24	5,54	5,07	5,35	4,90	5,17	4,73	4,99		
на члена семьи, состоящей из двух человек (21 кв. м)	отоп.	8,72	7,22	8,43	6,97	8,14	6,74	7,87	6,51	7,60	6,29	7,35	6,08	7,10	5,87	6,86	5,67	6,63	5,48	6,40	5,30		
	межо-топ.	4,68	4,76	4,52	4,59	4,37	4,44	4,22	4,29	4,08	4,14	3,94	4,00	3,81	3,87	3,68	3,74	3,56	3,61	3,44	3,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
на члена семьи, состоящей из двух пенсионеров (20 кв. м)	отоп.	9,93	8,14	9,60	7,86	9,27	7,60	8,96	7,34	8,66	7,09	8,37	6,85	8,08	6,62	7,81	6,40	7,55	6,18	7,29	5,97
	межотоп.	4,93	5,09	4,76	4,92	4,60	4,75	4,45	4,59	4,30	4,43	4,15	4,28	4,01	4,14	3,88	4,00	3,75	3,86	3,62	3,73
на члена семьи, состоящей из трех и более человек (18 кв. м)	отоп.	7,75	6,45	7,49	6,23	7,24	6,02	6,99	5,82	6,76	5,62	6,53	5,43	6,31	5,25	6,09	5,07	5,89	4,90	5,69	4,73
	межотоп.	4,29	4,34	4,14	4,19	4,00	4,05	3,87	3,91	3,74	3,78	3,61	3,65	3,49	3,53	3,37	3,41	3,26	3,30	3,15	3,19

5.10 Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг по каждому виду коммунальных ресурсов.

Согласно внесенным изменениям от 30.09.2014 г. № 374-ПК в закон Пермского края от 07.05.2007 г. № 34-ПК «О региональных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг при предоставлении гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг» статьи 3 «Стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи» стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи устанавливается в размере 22%.

Для предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг установить стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи в размере 18 % следующим категориям населения городского округа:

- одиноким родителям, имеющим на воспитании одного и более несовершеннолетних детей;
- неработающим одиноко проживающим пенсионерам по старости, не имеющим права на льготы по оплате жилья и коммунальных услуг;
- семьям, состоящим только из неработающих пенсионеров по старости, не имеющих права на льготы по оплате жилья и коммунальных услуг;
- неработающим пенсионерам, имеющим подземный стаж работы в угольных шахтах края десять и более лет, проживающим на территориях Гремячинского, Губахинского, Кизеловского и Чусовского муниципальных районов, не имеющим права на льготы по оплате жилого помещения и коммунальных услуг.

Уменьшение размера стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, предусмотренного абзацем вторым настоящей статьи для отдельных категорий населения Пермского края, на последующие годы может быть установлено законом о бюджете Пермского края на соответствующий финансовый год.

На основе имеющихся данных по системам коммунальной инфраструктуры был разработан прогноз размера совокупного платежа за услуги рассматриваемых систем ресурсоснабжения.

Прогноз показателей совокупного потребления разрабатывался на основе прогнозирования численности населения, а также изменения тарифов в динамике за предыдущие годы.

На изменение совокупных эксплуатационных затрат по каждой из систем влияет несколько факторов, в число которых входят – экономия топлива и энергии, снижение затрат на ремонт и реконструкцию, а также затрат на оплату труда, другие административные и хозяйственные нужды.

Согласно программе, реализуемых на данный момент в Октябрьском городском округе, при реализации представленных программных мероприятий, к концу срока их выполнения ожидается сокращение совокупных затрат на содержание систем коммунальных услуг.

При выполнении программных мероприятий Программы по совершенствованию системы теплоснабжения ожидаются следующие результаты – снижение затрат на производство и передачу горячей воды и теплоэнергии на 23%, снижение себестоимости реализуемой теплоэнергии на 25%.

Для определения срока окупаемости используем процентную ставку по долгосрочному кредиту в размере 13% (дисконт). В данном случае срок окупаемости ожидается на 10 год.

Основными социальными эффектами при реализации программных мероприятий всех систем энергоснабжения являются.

- Сокращение потерь при передаче и транспортировке энергоресурсов за счет ремонта и реконструкции основных фондов энергосистем,
- Снижение себестоимости услуг по использованию энергоресурсов за счет модернизации оборудования в системах энергоснабжения (сокращении совокупных эксплуатационных затрат),
- Предоставление потребителям более качественного энергоресурса за счет обновления объектов и сетей энергосистем,
- Повышение доступности энергоресурсов для населения и хозяйствующих субъектов за счет сокращения темпов роста тарифов, а также строительства новых энергосетей на территории городского округа, что приведет к увеличению числа потребителей.

Таблица 5.10. Расчет прогнозных платежей населения Октябрьского городского округа

Наименование	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
Теплоснабжение							
Тариф, ООО «Теплоэнергогаз»	руб./Гкал	1339,38	1390,08	1489,09	1595,15	1708,76	2100,51
Тариф, ООО «Теплоэнергогаз»	руб./Гкал	1937,62	1886,72	1886,72	1886,72	1886,72	1886,72
Тариф, ООО «Теплоэнергогаз»	руб./Гкал	2020,69	2018,93	2018,93	2018,93	2018,93	2018,93
Тариф МУП «Комфорт»	руб./Гкал	1898,33	1995,14	2137,24	2289,47	2452,54	3014,79
Расходы населения на теплоснабжение ООО «Теплоэнергогаз»	руб.	1350095,04	1401200,64	1501001,16	1607909,96	1722433,35	2117310,37
Расходы населения на теплоснабжение ООО «Теплоэнергогаз»	руб.	145321,50	141504,00	141504,00	141504,00	141504,00	141504,00
Расходы населения на теплоснабжение ООО «Джин-Пром-Инжиниринг»	руб.	290979,36	290725,92	290725,92	290725,92	290725,92	290725,92
	руб.	28097182,33	29530067,14	31633346,17	33886431,25	36299992,32	44621958,90
Водоснабжение							
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тыс. м³	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60
Тариф МУП «Комфорт»	руб./м³	39,42	41,00	42,64	44,34	46,12	51,87
Тариф МУП «Терра»	руб./м³	50,81	52,84	54,96	57,15	59,44	66,86
Расходы населения на водоснабжение	тыс. руб.	4705,01	4892,98	5089,30	5292,09	5504,14	6191,24
Водоотведение							
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тыс. м³	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60	92,60
Тариф МУП «Терра»	руб./м³	39,34	40,91	42,55	44,25	46,02	51,77
Расходы населения на водоотведение	тыс. руб.	3642,88	3788,60	3940,14	4097,75	4261,66	4793,90
Электроснабжение							
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	млн кВт·ч	711,31	739,76	769,35	800,13	832,13	936,04
Прогнозируемый тариф (средний одноставочный тариф для разных типов населения)	руб./кВт·ч	4,42	4,60	4,78	4,97	5,17	5,82
Расходы населения на электроснабжение	млн руб.	3143,99	3402,91	3677,51	3976,63	4302,12	5447,75
Газоснабжение							
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	млн м³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./1 м³	6,55	6,81	7,09	7,37	7,66	8,62
Расходы населения на газоснабжение	млн руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ТБО							
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	м³	32574	32208	31964	31720	31354	31354
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./1 чел.	80,09	83,29	86,63	90,09	93,69	109,61
Расходы населения на ТБО	руб.	25660836	26386272	27236472	28108080	28893996	33803724

Проект Программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 гг»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 гг
Основание для разработки Программы	Постановление Администрации Октябрьского городского округа Октябрьского муниципального района Пермского края
Заказчик Программы	Комитет земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Октябрьского городского округа Пермского края
Разработчик Программы	ООО «СибЭнергоСбережение»
Цели и задачи Программы	Цель проекта - разработка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории Октябрьского городского округа Пермского края. Задачи проекта: характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры; прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов; - разработка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры и их укрупненной оценки по целевым показателям (индикаторам); - разработка перечня мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, оценка объемов и источников финансирования, оценка эффективности, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов); - подготовка предложений по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края;
Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры	Протяженность улично-дорожной сети городского округа, км; - плотность улично-дорожной сети застроенной территории, км/км ² ; - Плотность улично-дорожной сети в административных границах территории Октябрьского городского округа, км/км ² ; - количество искусственных дорожных сооружений, ед.; - протяженность автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки, км; - доля автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки, %; - протяженность трамвайной сети, км; - протяженность автобусной сети, км; - среднее время реализации корреспонденции на общественном и индивидуальном транспорте, мин.; - количество пассажиров, перевезенных транспортом общего пользования, млн. пасс./год; - протяженность велосипедных путей сообщения, км; - социальный риск, количество погибших на 100 тыс. чел. населения
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры	Мероприятия по развитию железнодорожного транспорта. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб. Мероприятия по развитию сети дорог.
Сроки и этапы реализации Программы	Программа разрабатывается на срок действия – до 2030 года включительно.
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы составляет 4 584 616 тыс. рублей (в том числе: федерального бюджета, краевого бюджета, бюджет городского округа, внебюджетных источников)

Раздел 1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры муниципального образования

1.1. Сбор и систематизация официальных документарных статистических, технических и других данных, необходимых для разработки проекта. Описание используемых методов и средств получения исходной информации

При разработке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа были использованы методы системного подхода, позволяющие комплексно охватить ключевые направления для выполнения работ в соответствии с техническим заданием Заказчика, экстраполируя их на нормативную базу, регламентирующую подготовку Программы, состоящую, в том числе, из таких ключевых документов, как постановление Правительства РФ от 25.12.2015 №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов». Данный подход позволяет обеспечить глубину, полноту и структурированность исходных данных.

В рамках системного подхода, прежде всего, была определена и классифицирована требуемая для анализа структура данных, иден-

тифицированы ключевые источники получения информации, среди которых база данных Заказчика (данные, предоставленные администрацией городского округа), информация из открытых источников (официальные показатели государственной статистики и отчетности, материалы служб и ведомств Пермского края и ОГИБДД ОМВД РФ по Октябрьскому городскому округу).

Достоверность исходных данных обеспечена путем сравнительного анализа и сопоставления данных из разных источников. Недостающая (отсутствующая) информация была собрана экспертным путем.

В процессе проведения последующего анализа, на основе собранной исходной информации был проведен выбор и применение научно-обоснованных подходов, методов и средств.

1.2. Анализ положения Пермского края в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения Октябрьского городского округа Пермского края в структуре пространственной организации Пермского края

Пермский край - субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа, расположен на востоке европей-

ской части России (в Предуралье) и западных склонах Среднего и Северного Урала. Пермский край граничит с 5 регионами Российской Федерации: на севере – с Республикой Коми, на востоке – со Свердловской областью, на юге – с Башкортостаном, на западе – с Удмуртией, на северо-западе – с Кировской областью. Площадь Пермского края составляет 160,2 тыс. кв. км. Максимальная протяженность Пермского края с севера на юг – 645 км, с запада на восток – около 417,5 км.

По территории Пермского края проходит Транссибирская железнодорожная магистраль с ответвлениями на такие крупные города, как Соликамск, Чусовой, Лысьва, и с многочисленными ответвлениями на разрезы, промышленные предприятия. Крупнейшим железнодорожным узлом Пермского края является город Пермь. Крупными железнодорожными станциями на территории Пермского края являются Соликамск, Березники, Кизел, Губаха, Александровск, Гремячинск, Чусовой, Лысьва, Кунгур, Добрянка, Верещагино. На территории Пермского края расположен международный аэропорт, из которого выполняются внутренние и международные авиарейсы. По территории Пермского края проходят федеральные автомобильные трассы: Р-242, Р-243, М-7.

Октябрьский городской округ образован в границах Октябрьского муниципального района в соответствии с Законом Пермского края от 25.03.2019 № 372-ПК «Об образовании нового муниципального образования Октябрьский городской округ».

Октябрьский городской округ Пермского края (далее также – городской округ) удален от краевого центра, среди его соседей преобладают территории с выраженной сельскохозяйственной структурой производства. Округ имеет благоприятное транспортно-географическое положение основных производственных центров и ресурсов – вблизи автомобильных и железной дорог, хотя и удален от краевого центра.

Население городского округа, по официальным данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на начало 2020 года, составляло 26,9 тыс. человек (население административно-го центра р.п. Октябрьский – 9,9 тыс. человек).

В состав Октябрьского городского округа Пермского края входят 85 населенных пунктов.

Октябрьский округ расположен на юго-востоке Пермского края. Территория округа составляет 3444,4 км² или 2,15% от территории края. Рельеф округа преимущественно увалистый – холмы и увалы достигают высоты 200-300м, развиты карстовые формы рельефа. Климат территории умеренно – континентальный с холодной продолжительной и снежной зимой, теплым и коротким летом, частыми весенними заморозками. Среднемесячная температура января – 14,9°C, июля + 18,7°C. Годовое количество осадков 450-600 мм. Средняя продолжительность залегания снежного покрова 170-180 дней. Среднегодовая скорость ветра 3 – 6 м/с.

В структуре земельного фонда Октябрьского городского округа большую часть (45,9%) занимает лесной фонд; 45% составляют земли сельскохозяйственного назначения. Земли округа используются недостаточно эффективно, что является потенциалом развития сельскохозяйственного производства, благодаря вовлечению в оборот новых сельхозугодий и повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

Почвенный покров в округе характеризуется сочетанием серых лесостепных почв с дерново-карбонатными и дерново-подзолистыми почвами, среди которых серые лесостепные почвы являются преобладающими.

На территории Октябрьского городского округа Пермского края протекает 47 рек, расположено 30 озер (озеро Туйное с лечебными грязями), 16 прудов, 2 ключа с минеральной водой.

Территория округа расположена в районе хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ зоны хвойно-широколиственных лесов, состоящих из ели, пихты с большой примесью широколиственных пород липы, ильма, клена, режа дуба; в кустарниковом ярусе – бересклет и лещина. Леса в значительной степени сохранились в естественном виде и произрастают крупными массивами: на водоемах, увалах, холмах, реке на надпойменных террасах рек.

Расстояние от краевого центра до центра городского округа 202 км. Округ разделяет железная дорога Москва – Казань – Екатеринбург.

В целом природно-климатические и геологические условия Октябрьского округа требуют повышенного внимания и дополнительных усилий при их освоении в народно – хозяйственных интересах.

1.3. Социально-экономическая характеристика Октябрьского городского округа Пермского края, характеристика деятельности в сфере транспорта, оценку транспортного спроса

Численность населения округа по данным Пермьстат на 01 января 2020 года составляет – 26898 человек, в том числе городское – 14764 человека (54,88 %), сельское – 12134 человек (45,11 %). Численность людей трудоспособного возраста – 13629 человек, что составляет 50,2 %. Численность детей до 15 лет – 6277 человек или 23,1 %; люди старше трудоспособного возраста – 7233 человек, что составляет 26,7 %.

Характеристика численности населения за последнее десятилетие приведена в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3. Характеристика численности населения

Период	Количество, чел.	Количество с 21 до 60 лет, чел.	Среднесписочная численность в организациях (без субъектов малого предпринимательства, включая организации с численностью до 15 человек), чел.
01.01.2019	27139	14085	4344
01.01.2018	27612	14442	4243
01.01.2017	28056	14846	4185
01.01.2016	28375	15229	
01.01.2015	28680	15616	
01.01.2014	29022	16098	
01.01.2013	29427	16636	
01.01.2012	29973	17220	
01.01.2011	30389		

По данным отдела ЗАГС в 2019 году в городском округе родился 271 ребенок, умер 413 человек. Естественная убыль составила -142 человека. Миграция также имеет отрицательное значение, разница между уехавшими и приехавшими - 159 человек.

За первое полугодие 2020 года в округе родилось 122 ребенка, умерло 222 человека. Естественная убыль составила - 100 человек. За январь-июнь 2020 года миграционный прирост населения имеет положительное значение 61 человек.

На 01.07.2020 года на территории округа зарегистрировано 240 организации всех форм собственности (кроме ИП).

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных услуг и работ предприятиями городского округа за 2019 год, составил 33508,054 млн. рублей, за 9 месяцев 2020 года – 17607,083 млн. руб. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организациями (не относящимися к субъектам малого предпринимательства) по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» - 31878,224 млн. рублей (95,13%), за 9 месяцев 2020 года – 16599,360 млн. руб. (94,27%), по виду деятельности «Обрабатывающие производства» - 100552 тыс. рублей (0,30 %), за 9 месяцев 2020 года – 41032 тыс. руб. (0,23%).

Основной род деятельности предприятий и организаций округа - бюджетная сфера, сельское хозяйство, строительство, транспорт, торговля. Основные предприятия городского округа - ООО «Стройтехсервис» (361 чел.), ООО «Гранит» (11 чел.), ООО «Стройдорсервис» (61 чел.), МУП «Автотранспортник» (45 чел.), МУП «Терра» (48 чел.), СПК «Богородский» (184 чел.), ООО «Южный» (72 чел.), СПК им. Шорохова (87 чел.), СПК «Правда» (103 чел.), предприятия системы Райпо: ООО «Кондитер» (53 чел.), ООО «Хлебокомбинат» (67 чел.).

Среднесписочная численность работающих на крупных и средних предприятиях округа за 9 месяцев 2020 года составила 3950 человек. Среднемесячная заработная плата работников крупных и средних предприятий и организаций за 9 месяцев 2020 года - 34980,3 рублей.

По данным территориального отдела по Октябрьскому району ГКУ Центр занятости населения за 9 месяцев 2020 года: численность экономически активного населения – 12 721 человек, численность граждан, обратившихся за содействием в поиске работы – 1602 человека.

Численность безработных граждан на 01 января 2020 года составила 403 человека. Уровень безработицы - 3,17 %.

1.4. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Транспортную инфраструктуру городского округа образуют линии, сооружения и устройства транспорта. Основными структурными элементами транспортной инфраструктуры городского округа являются: сеть улиц и дорог и сопряженная с ней сеть пассажирского транспорта.

Внешние транспортно-экономические связи Октябрьского городского округа с другими населенными пунктами осуществляются автомобильным (индивидуальным, общественным и грузовым), железнодорожным (грузовым) транспортом.

В пределах населенного пункта, для перемещения, население активно использует индивидуальный автомобильный и велосипедный транспорт (в летнее время года), а также пользуется пешими маршрутами, проходящими по не обустроенным дорожкам.

Перемещение жителей Октябрьского городского округа на велосипедном транспорте происходит по дорогам общего пользования, пе-

шеходным дорожкам, тротуарам и тропинкам в летний период.

Развитие транспортной инфраструктуры осуществляется путем привлечения транспортных средств соответствующего вида, класса и вместимости с учетом данных о пассажиропотоках, а также текущего состояния и перспективного развития дорожной инфраструктуры и объектов транспортной инфраструктуры для обслуживания пассажиров. Регулярную перевозку пассажиров на территории Октябрьского городского округа осуществляет МУП «Автотранспортник».

1.5. Характеристика сети дорог Октябрьского городского округа Пермского края, параметры дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения, экологическую нагрузку на окружающую среду от автомобильного транспорта и экономические потери)

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа. Они связывают территорию округа с соседними территориями, населенные пункты городского округа с районным центром, обеспечивают жизнедеятельность всех населенных пунктов городского округа, во многом определяют возможности развития, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров. От уровня развития сети автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста городского округа, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения.

К автомобильным дорогам общего пользования местного значения относятся муниципальные дороги, улично-дорожная сеть и объекты дорожной инфраструктуры, расположенные в границах Октябрьского городского округа, находящиеся в муниципальной собственности.

Развитие экономики Октябрьского городского округа во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Недостаточный уровень развития дорожной сети приводит к значительным потерям экономики и населения поселения, является одним из наиболее существенных ограничений темпов роста соци-

ально-экономического развития Октябрьского городского округа, поэтому совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования местного значения важно для поселения. Это в будущем позволит обеспечить приток трудовых ресурсов, развитие производства, а это в свою очередь приведет к экономическому росту поселения.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов.

В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной сети, на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. При выполнении текущего ремонта используются современные технологии с использованием специализированных звеньев машин и механизмов, позволяющих сократить ручной труд и обеспечить высокое качество выполняемых работ. При этом текущий ремонт в отличие от капитального, не решает задач, связанных с повышением качества дорожного покрытия – характеристик ровности, шероховатости, прочности и т.д. Недофинансирование дорожной отрасли, в условиях постоянного роста интенсивности движения, изменения состава движения в сторону увеличения грузоподъемности транспортных средств, приводит к несоблюдению межремонтных сроков, накоплению количества участков недоремонта. Учитывая вышеизложенное, в условиях ограниченных финансовых средств стоит задача их оптимального использования с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог и сооружений на них.

Применение программно-целевого метода в развитии автомобильных дорог общего пользования местного значения Октябрьского городского округа позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

Перечень и характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения Октябрьского городского округа представлен в таблице 1.5.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	57-236 ОП МР-20	Муниципальное	«Октябрьский-Леун»-Мавлякеево	V	0	2,650	2,650			2,090	0,560				
21.	57-236 ОП МР-21	Муниципальное	«Октябрьский-Леун»-Седяш	IV	0	4,210	4,210			4,210					
22.	57-236 ОП МР-22	Муниципальное	Октябрьский-Ненастье	IV	0	5,984	5,984	5,984							
23.	57-236 ОП МР-23	Муниципальное	Октябрьский-Откормсовхоз	IV	0	2,500	2,500	2,500							
24.	57-236 ОП МР-24	Муниципальное	Петропавловск-Ади-лево	V	0	2,800	2,800			2,800					
25.	57-236 ОП МР-25	Муниципальное	Р.Сарс-Емельяновка	IV	0	1,150	1,150			1,150					
26.	57-236 ОП МР-26	Муниципальное	Р.Сарс-Светлый Ключ	V	0	8,830	8,830			8,830					
27.	57-236 ОП МР-27	Муниципальное	Р.Сарс-Тяково	IV	0	7,470	7,470			7,470					
28.	57-236 ОП МР-28	Муниципальное	Редькино-Мостовая	V	0	3,000	6,960	2,819		0,181					
				IV	3,000	6,960		3,960							
29.	57-236 ОП МР-29	Муниципальное	«Тюш-Алтынное»-Озерки	V	0	0,206	0,206				0,206				
30.	57-236 ОП МР-30	Муниципальное	Тюш-Мосино-Ал-тынное	IV	0	26,035	26,035			26,035					
31.	57-236 ОП МР-31	Муниципальное	Тюш-Отделение №2	V	0	7,640	7,640			7,640					
32.	57-236 ОП МР-32	Муниципальное	«Чернушка-Тюш»-Егашка	IV	0	3,420	3,420	0,050		3,370					
33.	57-236 ОП МР-33	Муниципальное	«Чернушка-Тюш»-Енагаево	V	0	1,730	1,730			1,730					
34.	57-236 ОП МР-34	Муниципальное	«Чернушка-Тюш»-Щучье Озеро на основании распоряжения от 20.07.2018 № 237-266-01-06	IV	0	4,655	0,000	0,000							
35.	57-236 ОП МР-35	Муниципальное	Шараповка-Р.Сарс	IV	0	6,171	6,171			6,171					
36.	57-236 ОП МР-36	Муниципальное	Ширяево-Усть-Арий	IV	0	3,000	5,980			5,980					
				V	3,000	5,980									
37.	57-236 ОП МР-37	Муниципальное	Ширяево-Шагуново	V	0	0,920	0,920			0,920					
38.	57-236 ОП МР-38	Муниципальное	Щучье Озеро-Ягильдино на основании распоряжения от 20.07.2018 № 237-266-01-06	IV	0	29,245	0,000	0,000		0,000	0,000				
39.	57-236 ОП МР-39	Муниципальное	«Щучье Озеро-Ягильдино»-Новопетровка	V	0	4,945	4,945			4,945					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40.	57-236 ОП МР-40	Муниципальное	«Голдыри-Орда-Октябрьский» -3,Сарс	IV	0	3,080	3,080	3,080				Решение Зем-ского Собрания Октябрьского му-ниц-ного района Пермского края от 26.02.2009 г. №453			
41.	57-236 ОП МР-41	Муниципальное	«Енапаево-Усть-Арий»	V	0	4,000	4,000			4,000		Решение Зем-ского Собрания Октябрьского му-ниц-ного района Пермского края от 04.03.2013 г. №149 27.08.2014 г. №И 01-16/1555			
42.	57-236 ОП МР-42	Муниципальное	«Щучье-Озеро-Агери Ключ»	V	0	10,000	10,000				10,000				
43.	57-236 ОП МР-43	Муниципальное	«Ненастье-граница со Свердловской областью»	V	0	4,000	4,000			4,000					
44.	57-236 ОП МР-44	Муниципальное	«Чернушка-Тюш»-Уяс	V	0	3,000	3,000				3,000				
45.	57-236 ОП МР-45	Муниципальное	«Тюш - Алтынное" - 5 Отделение	V	0	8,500	8,500				8,500	Решение Зем-ского Собрания Октябрьского муницип-ного района Пермского края от 22.04.2014 г. №352			
46.	57-236 ОП МР-46	Муниципальное	«Подъездная дорога к полигону твердых бытовых отходов (ТБО)»	IV	0	1,3085	1,3085			1,3085		Решение Зем-ского Собрания Октябрьского муницип-ного района Пермского края от 22.04.2014 г. №352			
47.	57-236 ОП МР-47	Муниципальное	3 Сарс-В. Шурган 12+134 км - 13+400 км	IV	0	1,2660	1,2660			1,2660		Решение Зем-ского Собрания Октябрьского муницип-ного района Пермского края от 26.02.2015 г. №447	23.04.2015 г. №И 01-16/772		
48.	57-236 ОП МР-48	Муниципальное	д.Новопетровка - д. Баймузино	V	0	1,0000	1,0000				1,000				
49	57-236-815 ОП МП-1	с. Петропавловск	ул. Центральная	централь-ная	0	1,125	1,125			1,125		Постановление главы админист-рации Петропав-ловского сельского поселения Октябрьского муницип-ного района №30 от 12.07.2011_	29.07.2011г. № И 01-16/1345		
50	57-236-815 ОП МП -5	с. Петропавловск	ул. Школьная	основная	0	1,200	1,200			1,200					
51	57-236-815 ОП МП -4	с. Петропавловск	ул. Молодежная	основная	0	0,225	0,225			0,225					
52	57-236-815 ОП МП -3	с. Петропавловск	ул. Уральская	основная	0	1,055	1,055			1,055					
53	57-236-815 ОП МП -2	с. Петропавловск	ул.Заречная	основная	0	0,325	0,325			0,325					
54	57-236-815 ОП МП -6	д.Гольцево	ул. Саренская	централь-ная	0	1,760	1,760			1,760					
55	57-236-815 ОП МП -9	д.Адилева	ул. Школьная	основная	0	0,450	0,450			0,450					
56	57-236-815 ОП МП -8	д.Адилева	ул. Ясная	централь-ная	0	2,600	2,600			2,600					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	57-236-815 ОП МП -11	д.Адилева	ул. Солнечная	основная	0	0,750	0,750			0,750					
58	57-236-815 ОП МП -10	д.Адилева	ул. Ключевая	второсте- пенная	0	0,325	0,325			0,325					
59	57-236-815 ОП МП -12	д.Адилева	ул. Нагорная	второсте- пенная	0	0,700	0,700			0,700					
60	57-236-815 ОП МП -7	д.Адилева	ул. Зеленая	центрально- ная	0	0,400	0,400			0,4					
61	57-236-815 ОП МП -14	д.Селяш	ул. Центральная	центрально- ная	0	1,628	1,628			1,628					
62	57-236-815 ОП МП -13	д.Селяш	ул. Заречная	основная	0	0,530	0,530			0,530					
63	57-236-815 ОП МП -15	д.Селяш	ул. Школьная	основная	0	1,030	1,030			1,030					
64	57-236-815 ОП МП -16	д.Селяш	ул. Прудовая	основная	0	0,345	0,345			0,345					
65	57-236-815 ОП МП -17	д.Селяш	ул. Молодежная	основная	0	0,400	0,400			0,400					
66	57-236-837 ОП МП -18	д.Селяш	пер. Лесной	второсте- пенный	0	0,225	0,225			0,225					
67	57-236-837 ОП МП -19	д.Селяш	пер. Кузнецкий	второсте- пенный	0	0,275	0,275			0,275					
68	57-236-843 ОП МП-1	с. Русский Сарс	ул. Советская	главная	0	1,900	1,900			1,900	0,000				
69	57-236-843 ОП МП-2	с. Русский Сарс	ул. Молодежная	главная	0	1,800	1,800			1,800	0,000				
70	57-236-843 ОП МП-3	с. Русский Сарс	ул. Злимина	основная	0	1,400	1,400			1,400	0,000				
71	57-236-843 ОП МП-4	с. Русский Сарс	ул. Луговая	основная	0	1,200	1,200			1,200	0,000				
72	57-236-843 ОП МП-5	с. Русский Сарс	ул. Куйбышева	главная	0	0,950	0,950			0,950	0,000				
73	57-236-843 ОП МП-6	д. Емельяновка	ул. Центральная	основная	0	0,620	0,620			0,620	0,000				
74	57-236-843 ОП МП-7	д. Тляково	ул. Нижняя	основная	0	1,100	1,100			1,100	0,000				
75	57-236-843 ОП МП-8	д. Тляково	ул. Средняя	основная	0	0,500	0,500			0,500	0,000				
76	57-236-843 ОП МП-9	д. Тляково	ул. Новая	основная	0	0,360	0,360			0,000	0,360				
77	57-236-843 ОП МП-10	д. Усть-Саварово	ул. Луговая	основная	0	0,520	0,520			0,520	0,000				

Решение совета
депутатов Русско-
Сарсинского сель-
ского поселения
№ 33 от 16.04.2009
29.07.2011г.
№ И 01 -
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
78	57-236-843 ОП МП-11	д. Усть-Саварово	ул. Ленина	главная	0	0,620	0,620			0,620	0,000				
79	57-236-843 ОП МП-12	д. Усть-Саварово	ул. Центральная	основная	0	0,410	0,410			0,410	0,000				
80	57-236-843 ОП МП-13	д. Усть-Саварово	ул. Молодежная	основная	0	0,400	0,400			0,400	0,000				
81	57-236-843 ОП МП-14	д. Усть-Саварово	ул. Заречная	основная	0	1,370	1,370			1,370	0,000				
82	57-236-843 ОП МП-15	д. Шарাপовка	ул. Главная	основная	0	0,840	0,840			0,840	0,000				
83	57-236-843 ОП МП-16	д. Шарাপовка	ул. Новая	основная	0	0,470	0,470			0,470	0,000				
84	57-236-843 ОП МП-17	д. Шарাপовка	ул. Мещановская	главная	0	0,940	0,940			0,940	0,000				
85	57-236-843 ОП МП-18	д. Уварж	ул. Центральная	основная	0	1,220	1,220			1,220	0,000				
86	57-236-843 ОП МП-19	п. Ключи	ул. Центральная	главная	0	1,180	1,180			1,180	0,000				
87	57-236-843 ОП МП-20	п. Ключи	ул. Нагорная	основная	0	0,520	0,520			0,520	0,000				
88	57-236-843 ОП МП-21	п. Ключи	ул. Граневая	основная	0	0,410	0,410			0,410	0,000				
89	57-536-803 ОП МП-1	д. Атиягузи	ул. Иренская	основная	0	1,800	1,800			1,800					
90	57-536-803 ОП МП-2	д. Атиягузи	ул. Южная	основная	0	0,650	0,650			0,650					
91	57-536-803 ОП МП-3	д. Атиягузи	ул. Широкая	основная	0	0,300	0,300				0,300				
92	57-536-803 ОП МП-4	д. Атиягузи	ул. Нагорная	основная	0	0,650	0,650			0,650					
93	57-536-803 ОП МП-5	д. Атиягузи	ул. Тракторная	основная	0	0,900	0,900			0,900					
94	57-536-803 ОП МП-6	д. Атиягузи	ул. Заречная	основная	0	0,600	0,600				0,600				
95	57-536-803 ОП МП-7	д. Атиягузи	ул. Новая	основная	0	0,175	0,175			0,175					
96	57-536-803 ОП МП-8	д. Атиягузи	ул. Тукая	основная	0	0,800	0,800			0,600	0,200				
97	57-536-803 ОП МП-9	д. Атиягузи	ул. Молодежная	основная	0	1,200	1,200			0,900	0,300				
98	57-536-803 ОП МП-10	д. Атиягузи	ул. Лесная	основная	0	0,275	0,275				0,275				

Постановление
главы админист-
рации Атиягузин-
ского сельского
поселения Ок-
тябрьского муні-
ципального района
№52 от 05.07.2011

29.07.2011г.
№ И 01-
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
99	57-536-803 ОП МП-11	д. Кашкино	ул. Тукая	основная	0	1,160	1,160			1,160					
100	57-536-803 ОП МП-12	д. Кашкино	ул. Нагорная	основная	0	0,450	0,450				0,450				
101	57-536-803 ОП МП-13	д. Верх-Ирень	ул. 8 Марта	основная	0	0,935	0,935			0,600	0,335				
102	57-536-803 ОП МП-14	д. Верх-Ирень	ул. Набережная	основная	0	0,325	0,325				0,325				
103	57-536-803 ОП МП-15	д. Верх-Ирень	ул. Тракторная	основная	0	1,025	1,025			1,025					
104	57-536-803 ОП МП-16	п. Бартым	ул. 1-я Вокзальная	основная	0	1,050	1,050				1,050				
105	57-536-803 ОП МП-17	п. Бартым	ул. 2-я Вокзальная	основная	0	0,800	0,800				0,800				
106	57-536-803 ОП МП-18	п. Бартым	ул. Пушкина	основная	0	0,700	0,700				0,700				
107	57-536-803 ОП МП-19	п. Бартым	ул. Мичурина	основная	0	0,650	0,650				0,650				
108	57-536-803 ОП МП-20	п. Бартым	ул. Набережная	основная	0	0,475	0,475				0,475				
109	57-536-803 ОП МП-21	п. Бартым	ул. Советская	основная	0	1,800	1,800			1,800					
110	57-536-803 ОП МП-22	п. Бартым	ул. 8 Марта	основная	0	0,400	0,400				0,400				
111	57-536-803 ОП МП-23	п. Бартым	ул. Матросова	основная	0	0,200	0,200				0,200				
112	57-536-803 ОП МП-24	п. Бартым	ул. Гоголя	основная	0	0,550	0,550				0,550				
113	57-536-803 ОП МП-25	п. Бартым	ул. Школьная	основная	0	0,850	0,850				0,850				
114	57-536-803 ОП МП-26	п. Бартым	ул. Васильева	основная	0	0,625	0,625				0,625				
115	57-536-803 ОП МП-27	п. Бартым	ул. Некрасова	основная	0	0,750	0,750				0,750				
116	57-536-803 ОП МП-28	п. Бартым	ул. Строительная	основная	0	0,150	0,150				0,150				
117	57-536-803 ОП МП-29	п. Бартым	ул. Коммунистическая	основная	0	0,800	0,800				0,800				
118	57-536-803 ОП МП-30	п. Бартым	ул. Октябрьская	основная	0	0,450	0,450				0,450				
119	57-536-803 ОП МП-31	п. Бартым	ул. Чапаева	основная	0	0,750	0,750				0,750				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
120	57-536-803 ОП МП-32	п. Баргым	ул. Чкалова	основная	0	0,850	0,850				0,850				
121	57-236-813 ОП МП-1	с. Богородск	ул. Советская	второсте- пенная	0	0,500	0,500			0,500					
122	57-236-813 ОП МП-2	с. Богородск	ул. Комсомольская	второсте- пенная	0	1,675	1,675			1,675					
123	57-236-813 ОП МП-3	с. Богородск	ул. Пионерская	второсте- пенная	0	0,750	0,750			0,750					
124	57-236-813 ОП МП-4	с. Богородск	ул. Школьная	второсте- пенная	0	0,800	0,800			0,800					
125	57-236-813 ОП МП-5	с. Богородск	ул. 1-Мая	второсте- пенная	0	0,500	0,500			0,500					
126	57-236-813 ОП МП-6	с. Богородск	ул. Октябрьская	второсте- пенная	0	0,450	0,450			0,450					
127	57-236-813 ОП МП-7	с. Богородск	ул. Интернациональ- ная	основная	0	0,550	0,550			0,550					
128	57-236-813 ОП МП-8	с. Богородск	ул. Молодежная	второсте- пенная	0	0,350	0,350			0,350					
129	57-236-813 ОП МП-9	с. Богородск	ул. Трудовая	второсте- пенная	0	0,600	0,600			0,600					
130	57-236-813 ОП МП-10	с. Богородск	ул. Мира	второсте- пенная	0	0,700	0,700			0,700					
131	57-236-813 ОП МП-10	д. Горны	название улиц отсут- ствует	основная	0	1,600	1,600				1,600				
132	57-236-813 ОП МП-11	д. Курбатова	название улиц отсут- ствует	второсте- пенная	0	0,300	0,300				0,300				
133	57-236-813 ОП МП-12	д. Шатунова	название улиц отсут- ствует	второсте- пенная	0	2,125	2,125				2,125				
134	57-236-813 ОП МП-13	д. Усть-Арий	ул. Центральная	главная	0	1,200	1,200			1,200					
135	57-236-813 ОП МП-14	д. Усть-Арий	ул. Нагорная	второсте- пенная	0	0,500	0,500			0,500					
136	57-236-813 ОП МП-15	д. Усть-Арий	ул. Иренская	второсте- пенная	0	0,900	0,900			0,900					
137	57-236-813 ОП МП-16	д. Усть-Арий	ул. Заречная	второсте- пенная	0	0,600	0,600			0,600					
138	57-236-813 ОП МП-17	д. Усть-Арий	пер. Ясный	второсте- пенная	0	0,300	0,300			0,300					
139	57-236-813 ОП МП-18	д. Колтаева	ул. Центральная	основная	0	1,400	1,400			1,400					
140	57-236-813 ОП МП-19	д. Колтаева	ул. Мира	второсте- пенная	0	1,200	1,200			1,200					

Постановление
главы администра-
ции Богородского
сельского посе-
ления Октябрю-
ского муници-
пального района
№28 от 18.07.2011

29.07.2011г.
№ И 01-
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	57-236-813 ОП МП-20	д. Колтаева	ул. Зеленая	второсте- пенная	0	0,700	0,700			0,700					
142	57-236-813 ОП МП-21	д. Колтаева	ул. Радужная	второсте- пенная	0	0,700	0,700			0,700					
143	57-236-813 ОП МП-22	д. Колтаева	ул. Школьная	второсте- пенная	0	0,900	0,900			0,900					
144	57-236-813 ОП МП-23	д. Колтаева	ул. Иренская	второсте- пенная	0	0,500	0,500			0,500					
145	57-236-813 ОП МП-24	д. Колтаева	ул. Нагорная	второсте- пенная	0	0,300	0,300			0,300					
146	57-236-813 ОП МП-25	д. Колтаева	ул. Луговая	второсте- пенная	0	1,200	1,200			1,200					
147	57-236-822 ОП МП 1	с. Енапаево	ул. Советская	главная	0	1,630	1,630	0,000	0,000	1,630	0,000				
148	57-236-822 ОП МП 2	с. Енапаево	ул. Механизаторов	основная	0	3,000	3,000	0,000	0,000	3,000	0,000				
149	57-236-822 ОП МП 3	с. Енапаево	ул. Молодежная	второсте- пенная	0	0,635	0,635	0,000	0,000	0,635	0,000				
150	57-236-822 ОП МП 4	с. Енапаево	ул. Иренская	основная	0	1,130	1,130	0,000	0,000	1,130	0,000				
151	57-236-822 ОП МП 5	с. Енапаево	ул. Школьная	второсте- пенная	0	0,695	0,695	0,000	0,000	0,695	0,000				
152	57-236-822 ОП МП 6	с. Енапаево	ул. Партизанская	второсте- пенная	0	0,400	0,400	0,000	0,000	0,400	0,000				
153	б/н	с. Енапаево	ул. Сибгатуллина	второсте- пенная	0	0,700	0,700	0,000	0,000	0,700	0,000				
154	57-236-822 ОП МП 7	с. Енапаево	ул. Заречная	основная	0	0,750	0,750	0,000	0,000	0,750	0,000				
155	57-236-822 ОП МП 8	д. Редкино	ул. Жданова	основная	0	1,918	1,918	0,000	0,000	1,918	0,000				
156	57-236-822 ОП МП 9	д. Редкино	ул. Центральная	главная	0	0,740	0,740	0,000	0,000	0,740	0,000				
157	57-236-822 ОП МП 10	д. Редкино	ул. Заречная	второсте- пенная	0	0,284	0,284	0,000	0,000	0,284	0,000				
158	57-236-822 ОП МП 11	д. Кошкино	название улиц отсут- ствует	основная	0	0,816	0,816	0,000	0,000	0,816	0,000				
159	57-236-822 ОП МП 12	д. Будлеево	название улиц отсут- ствует	основная	0	0,490	0,490	0,000	0,000	0,490	0,000				
160	57-236-822 ОП МП 13	д. Мостовая	название улиц отсут- ствует	главная	0	2,300	2,300	0,000	0,000	2,300	0,000				
161	57-236-822 ОП МП 14	д. Уйс	название улиц отсут- ствует	основная	0	1,200	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200				

Постановление
главы администра-
ции Енапаевского
сельского посе-
ления Октябрь-
ского муници-
пального района
№38 от 08.07.2011
29.07.2011г.
№ И 01-
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
162	57-236-822 ОП МП-15	д. Егашка	название улиц отсут- ствует	основная	0	0,900	0,900	0,000	0,000	0,900	0,000				
163	57-236-822 ОП МП-16	д. Усть-Каменка	название улиц отсут- ствует	основная	0	0,900	0,900	0,000	0,000	0,900	0,000				
164	57-236-822 ОП МП-17	д. Сосновка	название улиц отсут- ствует	основная	0	0,600	0,600	0,000	0,000	0,600	0,000				
165	57-236-822 ОП МП-18	д. Криулино	название улиц отсут- ствует	основная	0	0,700	0,700	0,000	0,000	0,000	0,700				
166	57-236-804 ОП МП-1	с. Басино	ул. Советская	главная улица	0	2,460	2,460	0,000	0,000	2,460	0,000				
167	57-236-804 ОП МП-2	с. Басино	ул. Коммунистическая	основная	0	2,600	2,600	0,000	0,000	0,000	2,600				
168	57-236-804 ОП МП-3	с. Басино	ул. Октябрьская	основная	0	1,990	1,990	0,000	0,000	1,990	0,000				
169	57-236-804 ОП МП-4	с. Басино	ул. Молодежная	второсте- пенная	0	0,430	0,430	0,000	0,000	0,430	0,000				
170	57-236-804 ОП МП-5	с. Басино	ул. Зеленая	второсте- пенная	0	2,300	2,300	0,000	0,000	0,000	2,300				
171	57-236-804 ОП МП-6	п. Зуевский	ул. Советская	основная	0	0,420	0,420	0,000	0,000	0,420	0,000				
172	57-236-804 ОП МП-7	п. Зуевский	ул. Тракторная	главная улица	0	1,275	1,275	0,000	0,000	1,275	0,000				
173	57-236-804 ОП МП-8	п. Зуевский	ул. Ленина	основная	0	0,610	0,610	0,000	0,000	0,350	0,260				
174	57-236-804 ОП МП-9	п. Зуевский	ул. Дружбы	второсте- пенная	0	0,230	0,230	0,000	0,000	0,000	0,230				
175	57-236-804 ОП МП-10	п. Зуевский	ул. Молодежная	второсте- пенная	0	0,270	0,270	0,000	0,000	0,270	0,000				
176	57-236-804 ОП МП-11	п. Зуевский	ул. Нагорная	второсте- пенная	0	0,270	0,270	0,000	0,000	0,000	0,270				
177	57-236-804 ОП МП-12	п. Зуевский	ул. Новая	второсте- пенная	0	0,520	0,270	0,000	0,000	0,520	0,000				
178	57-236-804 ОП МП-13	п. Зуевский	ул. Комарова	второсте- пенная	0	0,400	0,270	0,000	0,000	0,000	0,400				
179	57-236-804 ОП МП-14	п. Зуевский	ул. Центральная	основная	0	0,420	0,270	0,000	0,000	0,120	0,300				
180	57-236-804 ОП МП-15	п. Зуевский	ул. Юбилейная	основная	0	0,410	0,270	0,000	0,000	0,410	0,000				
181	57-236-804 ОП МП-16	п. Зуевский	ул. Школьная	основная	0	0,380	0,270	0,000	0,000	0,000	0,380				
182	57-236-804 ОП МП-17	п. Зуевский	ул. Приозерная	основная	0	0,650	0,270	0,000	0,000	0,350	0,300				

Постановление
главы Басин-
ского сельского
поселения №40 от
11.07.2011
29.07.2011г.
№ И 01-
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
183	57-236-804ОП МП-18	п.Зуевский	пер.Зеленый	второсте- пенная	0	0,190	0,270	0,000	0,000	0,000	0,190				
184	57-236-804ОП МП-19	п.Зуевский	ул.Лесная	второсте- пенная	0	0,570	0,270	0,000	0,000	0,000	0,570				
185	57-236-804ОП МП-20	д.Бикбай	ул.Центральная	главная улица	0	2,140	0,270	0,000	0,000	2,140	0,000				
186	57-236-804ОП МП-21	д.Бикбай	ул.Мусы Джалиля	второсте- пенная	0	1,360	0,270	0,000	0,000	1,000	0,360				
187	57-236-804ОП МП-22	д.Бикбай	ул.Иркенская	второсте- пенная	0	1,620	0,270	0,000	0,000	0,000	1,620				
188	57-236-804ОП МП-23	д.Бикбай	ул.Нагорная	второсте- пенная	0	0,920	0,270	0,000	0,000	0,000	0,920				
189	57-236-804ОП МП-24	д.Бикбай	ул.Новая	второсте- пенная	0	0,960	0,270	0,000	0,000	0,960	0,000				
190	57-236-804ОП МП-25	д.Биктулка	ул.Мусы Джалиля	второсте- пенная	0	0,780	0,270	0,000	0,000	0,000	0,780				
191	57-236-804ОП МП-26	д.Биктулка	ул.Мира	основная	0	0,540	0,270	0,000	0,000	0,340	0,200				
192	57-236-804ОП МП-27	д.Биктулка	ул.Тукая	второсте- пенная	0	0,360	0,270	0,000	0,000	0,000	0,360				
193	57-236-804ОП МП-28	д.Биктулка	ул.Абдулова	основная	0	0,600	0,270	0,000	0,000	0,000	0,600				
194	57-236-804ОП МП-29	д.Биктулка	ул.Советская	главная улица	0	1,420	0,270	0,000	0,000	1,420	0,000				
195	57-236-804ОП МП-30	д.Биктулка	ул.Новая	основная	0	1,140	0,270	0,000	0,000	1,140	0,000				
196	57-236-804ОП МП-31	д.Биктулка	ул.Комарова	основная	0	1,240	0,270	0,000	0,000	0,000	1,240				
197	57-236-804ОП МП-32	д.Уразметьево	ул.Ленина	основная	0	1,430	0,270	0,000	0,000	1,430	0,000				
198	57-236-804ОП МП-33	д.Уразметьево	ул.Первого Мая	второсте- пенная	0	0,240	0,270	0,000	0,000	0,000	0,240				
199	57-236-804ОП МП-34	д.Уразметьево	ул.Горная	второсте- пенная	0	0,270	0,270	0,000	0,000	0,000	0,270				
200	57-236-804ОП МП-35	д.Уразметьево	ул.Лесная	основная	0	0,470	0,270	0,000	0,000	0,000	0,470				
201	57-236-804ОП МП-36	д.Уразметьево	ул.Мусы Джалиля	основная	0	0,580	0,270	0,000	0,000	0,580	0,000				
202	57-236-804ОП МП-37	д.Уразметьево	ул.Октябрьская	основная	0	0,680	0,270	0,000	0,000	0,680	0,000				
203	57-236-804ОП МП-38	д.Уразметьево	ул.Советская	главная улица	0	1,180	0,270	0,000	0,000	1,180	0,000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
204	57-236-804 ОП МП-39	д. Казаки	ул. Лесная	второсте- пенная	0	0,770	0,270	0,000	0,000	0,000	0,770				
205	57-236-804 ОП МП-40	д. Казаки	ул. Советская	основная	0	0,810	0,270	0,000	0,000	0,400	0,410				
206	57-236-804 ОП МП-41	д. Казаки	ул. Дружбы	второсте- пенная	0	0,220	0,270	0,000	0,000	0,000	0,220				
207	57-236-804 ОП МП-42	д. Казаки	ул. Мира	второсте- пенная	0	0,400	0,270	0,000	0,000	0,000	0,400				
208	57-236-804 ОП МП-43	д. Казаки	ул. 8 марта	второсте- пенная	0	0,386	0,270	0,000	0,000	0,000	0,386				
209	57-236-804 ОП МП-44	д. Казаки	ул. Ленина	главная улица	0	1,190	0,270	0,000	0,000	0,400	0,790				
210	57-236-804 ОП МП-45	д. Малый Тарт	ул. Молодежная	главная улица	0	0,530	0,270	0,000	0,000	0,530	0,000				
211	57-236-804 ОП МП-46	д. Малый Тарт	ул. Центральная	основная	0	1,400	0,270	0,000	0,000	0,090	1,310				
212	57-236-804 ОП МП-47	д. Малый Тарт	ул. Решетова	второсте- пенная	0	0,570	0,270	0,000	0,000	0,000	0,570				
213	57-236-828 ОП МП-1	с. Ишимово	ул. Садовая	второсте- пенная	0	0,625	0,625	0,000	0,000	0,625	0,000				
214	57-236-828 ОП МП-2	с. Ишимово	ул. Тракторная	главная улица	0	1,650	1,650	0,000	0,000	1,650	0,000				
215	57-236-828 ОП МП-3	с. Ишимово	ул. Ибатова	основная	0	0,250	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000				
216	57-236-828 ОП МП-4	с. Ишимово	ул. Набережная	основная	0	1,400	1,400	0,000	0,000	1,400	0,000				
217	57-236-828 ОП МП-5	с. Ишимово	ул. Ленина	основная	0	1,130	1,130	0,000	0,000	1,130	0,000				
218	57-236-828 ОП МП-6	с. Ишимово	ул. Школьная	второсте- пенная	0	0,250	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000				
219	57-236-828 ОП МП-7	с. Ишимово	ул. Мира	основная	0	0,570	0,570	0,000	0,000	0,570	0,000				
220	57-236-828 ОП МП-8	с. Ишимово	ул. Советская	основная	0	0,490	0,490	0,000	0,000	0,490	0,000				
221	57-236-828 ОП МП-9	с. Ишимово	пер. Молодежный	второсте- пенная	0	0,300	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000				
222	57-236-828 ОП МП-10	с. Ишимово	ул. 40 лет Победы	основная	0	0,790	0,790	0,000	0,000	0,790	0,000				
223	57-236-828 ОП МП-11	с. Ишимово	ул. Решетова	основная	0	0,940	0,940	0,000	0,000	0,940	0,000				
224	57-236-828 ОП МП-12	с. Ишимово	ул. Мусы Джалиля	второсте- пенная	0	0,550	0,550	0,000	0,000	0,550	0,000				

Решение Совета
депутатов Иши-
мовского сель-
ского поселения
от 29.07.2011 г.
№ 174

29.07.2011 г.
№ И 01 -
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
225	57-236-828 ОП МП-13	с. Ишимово	ул. Учителей	основная	0	0,565	0,565	0,000	0,000	0,565	0,000				
226	57-236-828 ОП МП-14	с. Ишимово	ул. Луговая	основная	0	0,790	0,790	0,000	0,000	0,790	0,000				
227	57-236-828 ОП МП-15	с. Ишимово	ул. Колхозная	второсте- пенная	0	0,860	0,860	0,000	0,000	0,860	0,000				
228	57-236-828 ОП МП-16	с. Ишимово	ул. Механизаторов	второсте- пенная	0	0,740	0,740	0,000	0,000	0,740	0,000				
229	57-236-828 ОП МП-17	д. Самарова	ул. Центральная	главная улица	0	1,500	1,500	0,000	0,000	1,500	0,000				
230	57-236-828 ОП МП-18	д. Самарова	ул. Новая	второсте- пенная	0	0,260	0,260	0,000	0,000	0,260	0,000				
231	57-236-828 ОП МП-19	д. Самарова	ул. Молодежная	основная	0	0,850	0,850	0,000	0,000	0,850	0,000				
232	57-236-828 ОП МП-20	д. Самарова	ул. Мира	основная	0	0,950	0,950	0,000	0,000	0,950	0,000				
233	57-236-828 ОП МП-21	д. Самарова	ул. Набережная	основная	0	1,950	1,950	0,000	0,000	1,950	0,000				
234	57-236-828 ОП МП-22	д. Самарова	ул. Зеленая	второсте- пенная	0	0,600	0,600	0,000	0,000	0,600	0,000				
235	57-236-828 ОП МП-23	д. Самарова	ул. Майская	второсте- пенная	0	0,500	0,500	0,000	0,000	0,500	0,000				
236	57-236-828 ОП МП-24	д. Самарова	ул. Цветочная	второсте- пенная	0	0,450	0,450	0,000	0,000	0,450	0,000				
237	57-236-828 ОП МП-25	д. Самарова	ул. Восточная	основная	0	1,100	1,100	0,000	0,000	1,100	0,000				
238	57-236-551 ОП МП-1	п. Октябрьский	ул. Бессарабова	ул. в жил застр.	0	0,3	0,3	0	0	0	0,3	Постановление администрации Октябрьского городского поселе- ния Октябрьского муниципального района № 240 от 12.07.2011	29.07.2011г. № И 01- 16/1345		
239	57-236-551 ОП МП-2	п. Октябрьский	ул. 19 Партсъезд	ул. в жил застр.	0	0,3	0,3	0	0	0,3	0				
240	57-236-551 ОП МП-3	п. Октябрьский	ул. 9 Мая	ул. в жил застр.	0	0,376	0,376	0	0	0	0,376				
241	57-236-551 ОП МП-5	п. Октябрьский	ул. 8 Марта	ул. в жил застр.	0	1,825	1,825	0,28	0	1,545	0				
242	57-236-551 ОП МП-6	п. Октябрьский	пер. 8 Марта	ул. в жил застр.	0	0,075	0,075	0	0	0,075	0				
243	57-236-551 ОП МП-7	п. Октябрьский	ул. Автомобилистов	ул. в жил застр.	0	0,88	0,88	0	0	0,88	0				
244	57-236-551 ОП МП-8	п. Октябрьский	ул. Аделевская	ул. в жил застр.	0	0,75	0,75	0	0	0,75	0				
245	57-236-551 ОП МП-9	п. Октябрьский	ул. Алмазная	ул. в жил застр.	0	0,695	0,695	0,12	0	0,575	0				
246	57-236-551 ОП МП-10	п. Октябрьский	пер. Больничный	ул. в жил застр.	0	0,7	0,7	0,7	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
247	57-236-551 ОП МП-11	п. Октябрьский	ул. Васильева	ул. в жил застр.	0	0,43	0,43	0	0	0,43	0				
248	57-236-551 ОП МП-12	п. Октябрьский	ул. Вишневая	ул. в жил застр.	0	0,275	0,275	0	0,275	0	0				
249	57-236-551 ОП МП-13	п. Октябрьский	ул. Вокзальная	ул. в жил застр.	0	1	1	0	0	1	0				
250	57-236-551 ОП МП-14	п. Октябрьский	ул. Восточная	ул. в жил застр.	0	0,225	0,225	0	0	0,225	0				
251	57-236-551 ОП МП-15	п. Октябрьский	ул. Гагарина	ул. в жил застр.	0	0,6	0,6	0	0	0,6	0				
252	57-236-551 ОП МП-16	п. Октябрьский	ул. Газовиков	ул. в жил застр.	0	0,38	0,38	0,23	0,15	0	0				
253	57-236-551 ОП МП-17	п. Октябрьский	ул. Геологов	ул. в жил застр.	0	0,275	0,275	0	0	0,275	0				
254	57-236-551 ОП МП-18	п. Октябрьский	ул. Гоголя	ул. в жил застр.	0	0,12	0,12	0	0	0,12	0				
255	57-236-551 ОП МП-19	п. Октябрьский	пер. Горный	ул. в жил застр.	0	0,17	0,17	0	0	0,17	0				
256	57-236-551 ОП МП-20	п. Октябрьский	ул. Граневая	ул. в жил застр.	0	0,787	0,787	0	0	0,787	0				
257	57-236-551 ОП МП-21	п. Октябрьский	ул. Губкина	ул. в жил застр.	0	0,635	0,635	0,3	0	0,335	0				
258	57-236-551 ОП МП-22	п. Октябрьский	ул. Дальняя	ул. в жил застр.	0	0,285	0,285	0	0	0	0,285				
259	57-236-551 ОП МП-23	п. Октябрьский	ул. Дорожников	ул. в жил застр.	0	1,05	1,05	0	0,569	0,481	0				
260	57-236-551 ОП МП-24	п. Октябрьский	ул. Дружбы	ул. в жил застр.	0	0,55	0,55	0	0	0,55	0				
261	57-236-551 ОП МП-25	п. Октябрьский	ул. Есенина	ул. в жил застр.	0	0,27	0,27	0	0	0,27	0				
262	57-236-551 ОП МП-26	п. Октябрьский	ул. Железнодорожная	ул. в жил застр.	0	0,66	0,66	0	0	0,66	0				
263	57-236-551 ОП МП-27	п. Октябрьский	ул. Западная	ул. в жил застр.	0	0,85	0,85	0	0	0,85	0				
264	57-236-551 ОП МП-28	п. Октябрьский	ул. Заречная	ул. в жил застр.	0	1,07	1,07	0	0	0	1,07				
265	57-236-551 ОП МП-29	п. Октябрьский	ул. Зеленая	ул. в жил застр.	0	1	1	0	0	1	0				
266	57-236-551 ОП МП-30	п. Октябрьский	ул. Интернациональ- ная	ул. в жил застр.	0	0,73	0,73	0	0	0,73	0				
267	57-236-551 ОП МП-31	п. Октябрьский	ул. Казарма 1387 км.	ул. в жил застр.	0	0,155	0,155	0	0	0,155	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
268	57-236-551 ОП МП-32	п. Октябрьский	ул. Калинина	ул. в жил застр.	0	0,55	0,55	0,55	0	0	0				
269	57-236-551 ОП МП-33	п. Октябрьский	ул. Карла Маркса	ул. в жил застр.	0	1,125	1,125	0,465	0	0,66	0				
270	57-236-551 ОП МП-34	п. Октябрьский	ул. Кирова	ул. в жил застр.	0	0,88	0,88	0,682	0	0,198	0				
271	57-236-551 ОП МП-36	п. Октябрьский	ул. Коммунальная	ул. в жил застр.	0	0,29	0,29	0,29	0	0	0				
272	57-236-551 ОП МП-37	п. Октябрьский	ул. Коммунистическая	ул. в жил застр.	0	0,685	0,685	0	0	0,685	0				
273	57-236-551 ОП МП-38	п. Октябрьский	ул. Космонавтов	ул. в жил застр.	0	0,8	0,8	0,8	0	0	0				
274	57-236-551 ОП МП-39	п. Октябрьский	ул. Красный Ключ левая	ул. в жил застр.	0	0,975	0,975	0	0	0,975	0				
275	57-236-551 ОП МП-40	п. Октябрьский	ул. Красный Ключ правая	ул. в жил застр.	0	0,775	0,775	0	0	0,775	0				
276	57-236-551 ОП МП-41	п. Октябрьский	ул. Крутая	ул. в жил застр.	0	0,675	0,675	0,3	0	0,375	0				
277	57-236-551 ОП МП-42	п. Октябрьский	ул. Куйбышева	ул. в жил застр.	0	0,45	0,45	0	0	0,45	0				
278	57-236-551 ОП МП-43	п. Октябрьский	ул. Лазурная	ул. в жил застр.	0	0,36	0,36	0	0	0,36	0				
279	57-236-551 ОП МП-44	п. Октябрьский	ул. Ленина	ул. в жил застр.	0	3,348	3,348	1,485	0,6	0	1,263				
280	57-236-551 ОП МП-45	п. Октябрьский	пер. Ленина	ул. в жил застр.	0	0,725	0,725	0	0	0,725	0				
281	57-236-551 ОП МП-46	п. Октябрьский	ул. Лермонтова	ул. в жил застр.	0	0,56	0,56	0	0	0,56	0				
282	57-236-551 ОП МП-47	п. Октябрьский	ул. Лесная	ул. в жил застр.	0	0,65	0,65	0	0	0,65	0				
283	57-236-551 ОП МП-48	п. Октябрьский	ул. Липовая	ул. в жил застр.	0	0,18	0,18	0	0	0	0,18				
284	57-236-551 ОП МП-49	п. Октябрьский	ул. Логовая	ул. в жил застр.	0	0,275	0,275	0	0	0,275	0				
285	57-236-551 ОП МП-50	п. Октябрьский	ул. Луговая	ул. в жил застр.	0	0,19	0,19	0	0	0	0,19				
286	57-236-551 ОП МП-51	п. Октябрьский	ул. Лучистая	ул. в жил застр.	0	0,245	0,245	0	0,245	0	0				
287	57-236-551 ОП МП-52	п. Октябрьский	ул. М. Цветаевой	ул. в жил застр.	0	0,54	0,54	0	0	0,54	0				
288	57-236-551 ОП МП-53	п. Октябрьский	ул. Максима Горького	ул. в жил застр.	0	0,29	0,29	0	0	0,29	0				
289	57-236-551 ОП МП-54	п. Октябрьский	пер. Максима Горь- кого	ул. в жил застр.	0	0,335	0,335	0	0	0,335	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
290	57-236-551 ОП МП-55	п. Октябрьский	ул. Малышева	ул. в жил застр.	0	0,25	0,25	0	0	0,25	0				
291	57-236-551 ОП МП-56	п. Октябрьский	ул. Матросова	ул. в жил застр.	0	0,15	0,15	0	0	0,15	0				
292	57-236-551 ОП МП-57	п. Октябрьский	ул. Маяковского	ул. в жил застр.	0	0,825	0,825	0	0	0,825	0				
293	57-236-551 ОП МП-58	п. Октябрьский	ул. Микрорайон	ул. в жил застр.	0	0,38	0,38	0	0	0,38	0				
294	57-236-551 ОП МП-59	п. Октябрьский	ул. Мира	ул. в жил застр.	0	0,235	0,235	0	0	0,235	0				
295	57-236-551 ОП МП-60	п. Октябрьский	ул. Мичурина	ул. в жил застр.	0	0,825	0,825	0	0	0,825	0				
296	57-236-551 ОП МП-61	п. Октябрьский	ул. Молодежная	ул. в жил застр.	0	0,16	0,16	0	0	0,16	0				
297	57-236-551 ОП МП-62	п. Октябрьский	ул. Набережная	ул. в жил застр.	0	0,625	0,625	0	0	0,625	0				
298	57-236-551 ОП МП-63	п. Октябрьский	ул. Некрасова	ул. в жил застр.	0	0,42	0,42	0	0	0,42	0				
299	57-236-551 ОП МП-64	п. Октябрьский	ул. Нефтяников	ул. в жил застр.	0	0,68	0,68	0	0	0,68	0				
300	57-236-551 ОП МП-65	п. Октябрьский	ул. Новая	ул. в жил застр.	0	0,675	0,675	0	0	0,675	0				
301	57-236-551 ОП МП-66	п. Октябрьский	ул. Озерная	ул. в жил застр.	0	0,33	0,33	0	0	0,33	0				
302	57-236-551 ОП МП-67	п. Октябрьский	ул. Октябрьская	ул. в жил застр.	0	1,235	1,235	0	0	1,235	0				
303	57-236-551 ОП МП-68	п. Октябрьский	ул. Островского	ул. в жил застр.	0	0,265	0,265	0	0	0,265	0				
304	57-236-551 ОП МП-69	п. Октябрьский	ул. Охотников	ул. в жил застр.	0	0,57	0,57	0	0	0	0,57				
305	57-236-551 ОП МП-70	п. Октябрьский	ул. Парковая	ул. в жил застр.	0	0,31	0,31	0	0	0,31	0				
306	57-236-551 ОП МП-71	п. Октябрьский	ул. Первомайская	ул. в жил застр.	0	0,625	0,625	0	0	0,625	0				
307	57-236-551 ОП МП-72	п. Октябрьский	ул. Первоуральская	ул. в жил застр.	0	0,45	0,45	0	0	0,45	0				
308	57-236-551 ОП МП-73	п. Октябрьский	ул. Песочная	ул. в жил застр.	0	0,6	0,6	0	0	0,6	0				
309	57-236-551 ОП МП-74	п. Октябрьский	ул. Пионерская	ул. в жил застр.	0	0,575	0,575	0,575	0	0	0				
310	57-236-551 ОП МП-75	п. Октябрьский	ул. Пихтовая	ул. в жил застр.	0	0,18	0,18	0	0	0	0,18				
311	57-236-551 ОП МП-76	п. Октябрьский	ул. Победы	ул. в жил застр.	0	0,55	0,55	0	0	0,55	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
312	57-236-551 ОП МП-77	п. Октябрьский	ул. Полевая	ул. в жил застр.	0	0,31	0,31	0	0	0,31	0				
313	57-236-551 ОП МП-78	п. Октябрьский	ул. Привокзальная	ул. в жил застр.	0	0,15	0,15	0	0	0	0,15				
314	57-236-551 ОП МП-79	п. Октябрьский	ул. Промышленная	ул. в жил застр.	0	0,2	0,2	0	0	0	0,2				
315	57-236-551 ОП МП-80	п. Октябрьский	пер. Прудовой	ул. в жил застр.	0	0,51	0,51	0	0	0,51	0				
316	57-236-551 ОП МП-81	п. Октябрьский	ул. Пушкина	ул. в жил застр.	0	0,943	0,943	0	0	0,943	0				
317	57-236-551 ОП МП-82	п. Октябрьский	ул. Рабочая	ул. в жил застр.	0	0,83	0,83	0,23	0	0,6	0				
318	57-236-551 ОП МП-83	п. Октябрьский	ул. Радужная	ул. в жил застр.	0	0,285	0,285	0	0,285	0	0				
319	57-236-551 ОП МП-84	п. Октябрьский	ул. Романовская	ул. в жил застр.	0	0,21	0,21	0	0	0	0,21				
320	57-236-551 ОП МП-85	п. Октябрьский	ул. Садовая	ул. в жил застр.	0	0,65	0,65	0	0	0,65	0				
321	57-236-551 ОП МП-86	п. Октябрьский	ул. Саренинская	ул. в жил застр.	0	0,465	0,465	0,29	0	0,175	0				
322	57-236-551 ОП МП-87	п. Октябрьский	ул. Свободы	ул. в жил застр.	0	0,25	0,25	0	0	0,25	0				
323	57-236-551 ОП МП-88	п. Октябрьский	ул. Северная	ул. в жил застр.	0	1,24	1,24	0,64	0,6	0	0				
324	57-236-551 ОП МП-89	п. Октябрьский	ул. Сиреневая	ул. в жил застр.	0	0,25	0,25	0	0,25	0	0				
325	57-236-551 ОП МП-90	п. Октябрьский	ул. Советская	ул. в жил застр.	0	0,88	0,88	0	0	0,88	0				
326	57-236-551 ОП МП-91	п. Октябрьский	ул. Советской Армии	ул. в жил застр.	0	0,225	0,225	0	0	0,225	0				
327	57-236-551 ОП МП-92	п. Октябрьский	ул. Советская Набе- режная	ул. в жил застр.	0	0,285	0,285	0	0	0,285	0				
328	57-236-551 ОП МП-93	п. Октябрьский	ул. Солнечная	ул. в жил застр.	0	0,24	0,24	0	0,24	0	0				
329	57-236-551 ОП МП-94	п. Октябрьский	ул. Соенная	ул. в жил застр.	0	0,15	0,15	0	0	0	0,15				
330	57-236-551 ОП МП-95	п. Октябрьский	ул. Спортивная	ул. в жил застр.	0	0,525	0,525	0	0	0,525	0				
331	57-236-551 ОП МП-96	п. Октябрьский	ул. Строителей	ул. в жил застр.	0	0,65	0,65	0,65	0	0	0				
332	57-236-551 ОП МП-97	п. Октябрьский	ул. Тихая	ул. в жил застр.	0	0,345	0,345	0	0	0,345	0				
333	57-236-551 ОП МП-98	п. Октябрьский	ул. Стахановская	ул. в жил застр.	0	0,35	0,35	0	0	0	0,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
334	57-236-551 ОП МП-99	п. Октябрьский	ул. Труда	ул. в жил застр.	0	0,365	0,365	0	0	0	0,365				
335	57-236-551 ОП МП-100	п. Октябрьский	ул. Тургенева	ул. в жил застр.	0	1,15	1,15	0	0	1,15	0				
336	57-236-551 ОП МП-101	п. Октябрьский	ул. Уральская	ул. в жил застр.	0	0,425	0,425	0	0	0,425	0				
337	57-236-551 ОП МП-102	п. Октябрьский	ул. Фабричная	ул. в жил застр.	0	0,64	0,64	0	0	0,64	0				
338	57-236-551 ОП МП-103	п. Октябрьский	ул. Химиков	ул. в жил застр.	0	0,85	0,85	0,85	0	0	0				
339	57-236-551 ОП МП-104	п. Октябрьский	ул. Цветочная	ул. в жил застр.	0	0,375	0,375	0	0	0,375	0				
340	57-236-551 ОП МП-105	п. Октябрьский	ул. Центральная	ул. в жил застр.	0	0,25	0,25	0	0	0,25	0				
341	57-236-551 ОП МП-106	п. Октябрьский	ул. Чкалова	ул. в жил застр.	0	0,825	0,825	0	0	0,825	0				
342	57-236-551 ОП МП-107	п. Октябрьский	пер. Чкалова	ул. в жил застр.	0	0,3	0,3	0	0	0,3	0				
343	57-236-551 ОП МП-108	п. Октябрьский	ул. Школьная	ул. в жил застр.	0	0,375	0,375	0,375	0	0	0				
344	57-236-551 ОП МП-109	п. Октябрьский	ул. Энергетиков	ул. в жил застр.	0	0,475	0,475	0,31	0	0,165	0				
345	57-236-551 ОП МП-110	п. Октябрьский	ул. Юбилейная	ул. в жил застр.	0	0,94	0,94	0	0	0,94	0				
346	57-236-551 ОП МП-111	п. Октябрьский	ул. Ясная	ул. в жил застр.	0	0,975	0,975	0	0,975	0	0				
347	57-236-551 ОП МП-146	п. Октябрьский	ул. Родниковая	ул. в жил застр.	0	0,7	0,7	0	0	0,7	0				
348	57-236-551 ОП МП-147	п. Октябрьский	ул. Уютная	ул. в жил застр.	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0				
349	57-236-551 ОП МП-148	п. Октябрьский	ул. Крайняя	ул. в жил застр.	0	0,16	0,16	0	0	0,16	0				
350	57-236-551 ОП МП-149	п. Октябрьский	ул. Весенняя	ул. в жил застр.	0	0,24	0,24	0	0	0,24	0				
351	57-236-551 ОП МП-150	п. Октябрьский	ул. Светлая	ул. в жил застр.	0	0,12	0,2	0	0	0,2	0				
352	57-236-551 ОП МП-151	п. Октябрьский	ул. Васильковская	ул. в жил застр.	0	0,2	0,42	0	0	0,42	0				
353	57-236-551 ОП МП-157	п. Октябрьский	ул. Бакова	ул. в жил застр.	0	0,36	0,36	0	0	0,36	0				
354	57-236-551 ОП МП-158	п. Октябрьский	ул. Звездная	ул. в жил застр.	0	0,27	0,27	0	0	0,27	0				
355	57-236-551 ОП МП-152	п. Октябрьский	пер. Юбилейный	ул. в жил застр.	0	0,45	0,45	0	0	0	0,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
356	57-236-551 ОП МП-153	п. Октябрьский	ул. Южная				0,13								
357	57-236-551 ОП МП-155	п. Октябрьский	м-н Чкалова				0,58								
358	57-236-551 ОП МП-161	п. Октябрьский	ул. Дачная				0,200								
359	57-236-551 ОП МП-162	п. Октябрьский	пер. Южный				0,410								
360	57-236-551 ОП МП-163	п. Октябрьский	ул. Просторная				0,120								
361	57-236-551 ОП МП-164	п. Октябрьский	ул. Рябиновая				0,360								
362	57-236-551 ОП МП-165	п. Октябрьский	ул. Огородников				0,360								
363	57-236-551 ОП МП-166	п. Октябрьский	ул. Ненастьянская				0,300								
364	б/н	п. Октябрьский	Прочие (проулки, переулки, проезды)	ул. в жил застр.	0	53,264	53,264	0	0	0	57,391				
365	57-236-551 ОП МП-159	д. Чад	ул. Заречная				0,950								
366	57-236-551 ОП МП-160	д. Чад	ул. Чадинская				0,885								
367	57-236-551 ОП МП-112	с. Снежное	ул. Карьер	второстепенная	0	0,775	0,775	0	0	0,775	0				
368	57-236-551 ОП МП-113	с. Снежное	ул. Речная	второстепенная	0	1,2	1,2	0	0	1,2	0				
369	57-236-551 ОП МП-114	с. Снежное	ул. Нагорная	второстепенная	0	0,9	0,9	0	0	0,9	0				
370	57-236-551 ОП МП-156	с. Снежное	пер. Речной	второстепенная			0,12								
371	57-236-551 ОП МП-115	п. Ненастье	ул. Интернациональная	основная	0	0,5	0,5	0	0	0	0,5				
372	57-236-551 ОП МП-116	п. Ненастье	ул. Калинина	второстепенная	0	0,4	0,4	0	0	0	0,4				
373	57-236-551 ОП МП-117	п. Ненастье	ул. Кирова	второстепенная	0	0,74	0,74	0	0	0	0,74				
374	57-236-551 ОП МП-118	п. Ненастье	ул. Ленина	второстепенная	0	0,4	0,4	0	0	0	0,4				
375	57-236-551 ОП МП-119	п. Ненастье	ул. Октябрьская	второстепенная	0	0,1	0,1	0	0	0	0,1				
376	57-236-551 ОП МП-120	п. Ненастье	ул. Пушкина	второстепенная	0	0,52	0,52	0	0	0	0,52				
377	57-236-551 ОП МП-121	п. Ненастье	ул. Свободы	второстепенная	0	0,14	0,14	0	0	0	0,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
378	57-236-551 ОП МП-122	п. Ненастье	ул. Советская	второсте- пенная	0	0,78	0,78	0	0	0	0,78				
379	57-236-551 ОП МП-123	п. Ненастье	ул. Солнечная	второсте- пенная	0	0,7	0,7	0	0,7	0	0				
380	57-236-551 ОП МП-124	п. Ненастье	ул. Трудовая	второсте- пенная	0	0,6	0,6	0	0	0	0,6				
381	57-236-551 ОП МП-125	п. Ненастье	ул. Чкалова	второсте- пенная	0	0,13	0,13	0	0	0	0,13				
382	57-236-551 ОП МП-154	п. Ненастье	ул. Жилгородок				0,36								
383	57-236-551 ОП МП-126	д. Большой Сарс	ул. Центральная	основная	0	1,24	1,24	0	0	1,24	0				
384	57-236-551 ОП МП-127	д. Большой Сарс	ул. Полевая	второсте- пенная	0	0,4	0,4	0	0	0,4	0				
385	57-236-551 ОП МП-128	д. Большой Сарс	ул. Мира	второсте- пенная	0	0,54	0,54	0	0	0,54	0				
386	57-236-551 ОП МП-129	д. Большой Сарс	ул. Садовая	второсте- пенная	0	0,46	0,46	0	0	0,46	0				
387	57-236-551 ОП МП-130	д. Большой Сарс	ул. Дружбы	второсте- пенная	0	0,78	0,78	0	0	0,78	0				
388	57-236-551 ОП МП-131	д. Большой Сарс	ул. Советская	второсте- пенная	0	0,58	0,58	0	0	0,58	0				
389	57-236-551 ОП МП-132	д. Большой Сарс	ул. Строителей	второсте- пенная	0	0,14	0,14	0	0	0,14	0				
390	57-236-551 ОП МП-133	д. Большой Сарс	ул. Логовая	второсте- пенная	0	0,26	0,26	0	0	0,26	0				
391	57-236-551 ОП МП-134	д. Большой Сарс	ул. Молодёжная	второсте- пенная	0	0,26	0,26	0	0	0,26	0				
392	57-236-551 ОП МП-135	д. Большой Сарс	ул. Куйбышева	второсте- пенная	0	0,48	0,48	0	0	0,48	0				
393	57-236-551 ОП МП-136	д. Малый Сарс	ул. Центральная	основная	0	0,82	0,82	0	0	0,82	0				
394	57-236-551 ОП МП-137	д. Малый Сарс	ул. Заречная	второсте- пенная	0	0,25	0,25	0	0	0,25	0				
395	57-236-551 ОП МП-138	д. Малый Сарс	ул. Речная	второсте- пенная	0	0,45	0,45	0	0	0,45	0				
396	57-236-551 ОП МП-139	д. Малый Сарс	ул. Нагорная	второсте- пенная	0	0,125	0,125	0	0	0,125	0				
397	57-236-551 ОП МП-140	д. Малый Сарс	ул. Луговая	второсте- пенная	0	0,375	0,375	0	0	0,375	0				
398	57-236-551 ОП МП-141	д. Малый Сарс	ул. Строителей	второсте- пенная	0	0,18	0,18	0	0	0,18	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
399	57-236-551 ОП МП-142	д. Малый Сарс	ул. Яппара	второсте- пенная	0	0,2	0,2	0	0	0	0,2				
400	57-236-551 ОП МП-143	д. Сорокино	ул. Центральная	основная	0	0,96	0,96	0	0	0	0,96				
401	57-236-551 ОП МП-144	д. Сорокино	ул. Молодёжная	второсте- пенная	0	0,6	0,6	0	0	0	0,6				
402	57-236-551 ОП МП-145	д. Мавлякаево	ул. Речная	основная	0	1,2	1,2	0	0	0	1,2				
403	57 236 556 ОП МП-1	п. Сарс	ул. Лесная	ул. в жил застр.	0	0,316	0,316	0,000	0,000	0,316	0,000				
404	57 236 556 ОП МП-2	п. Сарс	ул. 19 Партсъезд	ул. в жил застр.	0	0,324	0,324	0,000	0,000	0,324	0,000				
405	57 236 556 ОП МП-3	п. Сарс	ул. 20 Партсъезд	ул. в жил застр.	0	0,720	0,720	0,000	0,000	0,720	0,000				
406	57 236 556 ОП МП-4	п. Сарс	ул. Уральская	ул. в жил застр.	0	0,732	0,732	0,000	0,000	0,732	0,000				
407	57 236 556 ОП МП-5	п. Сарс	ул. Полевая	ул. в жил застр.	0	0,546	0,546	0,000	0,000	0,546	0,000				
408	57 236 556 ОП МП-6	п. Сарс	ул. Калинин	ул. в жил застр.	0	0,296	0,296	0,000	0,000	0,296	0,000				
409	57 236 556 ОП МП-7	п. Сарс	ул. Кирова	ул. в жил застр.	0	1,740	1,740	0,000	0,000	1,740	0,000				
410	57 236 556 ОП МП-8	п. Сарс	ул. Мира	ул. в жил застр.	0	1,720	1,720	0,000	0,000	1,720	0,000				
411	57 236 556 ОП МП-9	п. Сарс	ул. Ленина	ул. в жил застр.	0	1,600	1,600	0,000	0,000	1,600	0,000				
412	57 236 556 ОП МП-10	п. Сарс	пер. Ленина	ул. в жил застр.	0	0,152	0,152	0,000	0,000	0,152	0,000				
413	57 236 556 ОП МП-11	п. Сарс	ул. Набережная	ул. в жил застр.	0	1,064	1,064	0,000	0,000	1,064	0,000				
414	57 236 556 ОП МП-12	п. Сарс	ул. Пушкина	ул. в жил застр.	0	1,520	1,520	0,000	0,000	1,520	0,000				
415	57 236 556 ОП МП-13	п. Сарс	ул. Школьная	ул. в жил застр.	0	0,980	0,980	0,000	0,000	0,980	0,000				
416	57 236 556 ОП МП-14	п. Сарс	ул. Северная	ул. в жил застр.	0	0,236	0,236	0,000	0,000	0,236	0,000				
417	57 236 556 ОП МП-15	п. Сарс	ул. 8 марта	ул. в жил застр.	0	1,148	1,148	0,000	0,000	1,148	0,000				
418	57 236 556 ОП МП-16	п. Сарс	ул. Зеленая	ул. в жил застр.	0	0,892	0,892	0,000	0,000	0,892	0,000				
419	57 236 556 ОП МП-17	п. Сарс	ул. Ульянова	ул. в жил застр.	0	0,788	0,788	0,000	0,000	0,788	0,000				

Постановление
администрации
Саревского
городского поселе-
ния Октябрьского
муниципального
района
№ 34 от 16.04.2012

29.07.2011г.
№ И 01 -
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
420	57 236 556 ОП МП-18	п. Сарс	ул. Речная	ул. в жил застр.	0	0,776	0,776	0,000	0,000	0,776	0,000				
421	57 236 556 ОП МП-19	п. Сарс	ул. Партизанская	ул. в жил застр.	0	0,360	0,360	0,000	0,000	0,360	0,000				
422	57 236 556 ОП МП-20	п. Сарс	ул. Ударная	ул. в жил застр.	0	0,368	0,368	0,000	0,000	0,368	0,000				
423	57 236 556 ОП МП-21	п. Сарс	ул. Маяковского	ул. в жил застр.	0	0,236	0,236	0,000	0,000	0,236	0,000				
424	57 236 556 ОП МП-22	п. Сарс	ул. 1 Мая	ул. в жил застр.	0	0,320	0,320	0,000	0,000	0,320	0,000				
425	57 236 556 ОП МП-23	п. Сарс	ул. Октябрьская	ул. в жил застр.	0	0,476	0,476	0,000	0,000	0,476	0,000				
426	57 236 556 ОП МП-24	п. Сарс	ул. Орджоникидзе	ул. в жил застр.	0	0,812	0,812	0,000	0,000	0,812	0,000				
427	57 236 556 ОП МП-25	п. Сарс	ул. Заречная	ул. в жил застр.	0	0,652	0,652	0,000	0,000	0,652	0,000				
428	57 236 556 ОП МП-26	п. Сарс	ул. Дзержинского	ул. в жил застр.	0	0,448	0,448	0,000	0,000	0,448	0,000				
429	57 236 556 ОП МП-27	п. Сарс	ул. Заводская	ул. в жил застр.	0	0,252	0,252	0,000	0,000	0,252	0,000				
430	57 236 556 ОП МП-28	п. Сарс	ул. Огнева	ул. в жил застр.	0	0,404	0,404	0,000	0,000	0,404	0,000				
431	57 236 556 ОП МП-29	п. Сарс	ул. Южная	ул. в жил застр.	0	0,332	0,332	0,000	0,000	0,332	0,000				
432	57 236 556 ОП МП-30	п. Сарс	ул. А. Манохина	ул. в жил застр.	0	0,760	0,760	0,000	0,000	0,760	0,000				
433	57 236 556 ОП МП-31	п. Сарс	ул. Микрорайон	ул. в жил застр.	0	2,330	2,330	1,000	0,000	1,330	0,000				
434	57 236 556 ОП МП-32	п. Сарс	ул. Солнечная	ул. в жил застр.	0	0,345	0,345	0,000	0,000	0,345	0,000				
435	57 236 556 ОП МП-33	п. Сарс	ул. Ивана Пашукова	ул. в жил застр.	0	0,675	0,675	0,000	0,000	0,675	0,000				
436	57 236 556 ОП МП-34	п. Сарс	ул. Ясная	ул. в жил застр.	0	0,295	0,295	0,000	0,000	0,295	0,000				
437	57 236 556 ОП МП-47	п. Сарс	ул. Луговая	ул. в жил застр.	0	0,2	0,2	0,000	0,000	0,2	0,000				
438	57 236 556 ОП МП-48	п. Сарс	ул. Троицкая	ул. в жил застр.	0	0,2	0,2	0,000	0,000	0,2	0,000				
439	57 236 556 ОП МП-35	х. Покрово- Смирновский	ул. Ворошиловская	основная	0	0,600	0,640	0,000	0,000	0,000	0,640				
440	57 236 556 ОП МП-36	д. Верх-Шурган	ул. Нижняя	второсте- пенная	0	0,188	0,188	0,000	0,000	0,000	0,188				
441	57 236 556 ОП МП-37	д. Верх-Шурган	ул. Саренская	второсте- пенная	0	0,980	0,980	0,000	0,000	0,000	0,980				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
442	57-236-556 ОП МП-38	д. Верх-Шурган	ул. Каратаг	второсте- пенная	0	0,188	0,188	0,000	0,000	0,000	0,188				
443	57-236-556 ОП МП-39	д. Верх-Шурган	ул. Нагорная	второсте- пенная	0	0,920	0,920	0,000	0,000	0,000	0,920				
444	57-236-556 ОП МП-40	д. Верх-Шурган	ул. Школьная	второсте- пенная	0	0,310	0,310	0,000	0,000	0,000	0,310				
445	57-236-556 ОП МП-41	д. Верх-Шурган	ул. Центральная	основная	0	0,280	0,280	0,000	0,000	0,000	0,280				
446	57-236-556 ОП МП-42	д. Верх-Шурган	ул. Новая	второсте- пенная	0	0,308	0,308	0,000	0,000	0,000	0,308				
447	57-236-556 ОП МП-43	д. Верх-Шурган	ул. Давлекай	второсте- пенная	0	0,336	0,336	0,000	0,000	0,000	0,336				
448	57-236-556 ОП МП-44	д. Верх-Шурган	ул. Советская	основная	0	0,320	0,320	0,000	0,000	0,000	0,320				
449	57-236-556 ОП МП-45	д. Верх-Шурган	ул. Тихая	второсте- пенная	0	0,152	0,152	0,000	0,000	0,000	0,152				
450	57-236-556 ОП МП-46	д. Верх-Шурган	ул. Заречная	второсте- пенная	0	1,280	1,280	0,000	0,000	0,000	1,280				
451	57-236-810 ОП МП-1	с. Бияваш	ул. Амурская	второсте- пенная	0	0,480	0,480	0,000	0,000	0,480	0,000	Решение Совета депутатов Бия- вашского сель- ского поселения от 17.07.2011 г. № 170	29.07.2011 г. № И 01- 16/1345		
452	57-236-810 ОП МП-2	с. Бияваш	ул. Заречная	второсте- пенная	0	1,290	1,290	0,000	0,000	1,290	0,000				
453	57-236-810 ОП МП-3	с. Бияваш	ул. Центральная	основная	0	1,400	1,400	0,000	0,000	1,400	0,000				
454	57-236-810 ОП МП-4	с. Бияваш	ул. Школьная	второсте- пенная	0	0,500	0,500	0,000	0,000	0,500	0,000				
455	57-236-810 ОП МП-5	д. Верх-Бияваш	название улиц отсут- ствует	основная	0	1,224	1,224	0,000	0,000	1,224	0,000				
456	57-236-810 ОП МП-6	д. Верх-Урмея	название улиц отсут- ствует	основная	0	1,780	1,780	0,000	0,000	1,780	0,000				
457	57-236-810 ОП МП-7	с. Лидино	название улиц отсут- ствует	основная	0	0,980	0,980	0,000	0,000	0,980	0,000				
458	57-236-810 ОП МП-8	с. Леун	ул. Молодежная	второсте- пенная	0	0,500	0,500	0,000	0,000	0,500	0,000				
459	57-236-810 ОП МП-9	с. Леун	ул. Школьная	основная	0	0,680	0,680	0,000	0,000	0,680	0,000				
460	57-236-810 ОП МП-10	с. Леун	ул. Лесная	второсте- пенная	0	0,300	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000				
461	57-236-810 ОП МП-11	с. Леун	ул. Центральная	основная	0	1,340	1,340	0,000	0,000	1,340	0,000				
462	57-236-810 ОП МП-12	с. Леун	ул. Прудная	второсте- пенная	0	0,480	0,480	0,000	0,000	0,480	0,000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
463	57-236-810 ОП МП-13	д. Азимовка	название улиц отсутствует	основная	0	0,560	0,560	0,000	0,000	0,560	0,000				
464	57-236-810 ОП МП-14	д. Варяж	название улиц отсутствует	основная	0	0,573	0,573	0,000	0,000	0,573	0,000				
465	57-236-810 ОП МП-15	д. Столбовка	название улиц отсутствует	основная	0	0,460	0,460	0,000	0,000	0,460	0,000				
466	57-236-810 ОП МП-16	д. Нижний Тесяк	название улиц отсутствует	основная	0	1,750	1,750	0,000	0,000	1,750	0,000				
467	57-236-810 ОП МП-17	с. Тройное-Озеро	название улиц отсутствует	основная	0	0,640	0,640	0,000	0,000	0,640	0,000				
468	57-236-815 ОП МП-1	д. Верх-Тюш	ул. Центральная	основная	0	2,000	2,000	0,000	0,000	2,000	0,000				
469	57-236-815 ОП МП-2	д. Верх-Тюш	ул. Лесная	второстепенная	0	0,356	0,356	0,000	0,000	0,356	0,000				
470	57-236-815 ОП МП-3	д. Верх-Тюш	ул. Тракторная	основная	0	1,400	1,400	0,000	0,000	1,400	0,000				
471	57-236-815 ОП МП-4	д. Верх-Тюш	перулок Школьный	второстепенная	0	0,400	0,400	0,000	0,000	0,400	0,000				
472	57-236-815 ОП МП-5	д. Верх-Тюш	ул. Полевая	второстепенная	0	0,500	0,500	0,000	0,000	0,500	0,000				
473	57-236-815 ОП МП-6	д. Верх-Тюш	ул. Заречная	второстепенная	0	0,800	0,800	0,000	0,000	0,800	0,000				
474	57-236-815 ОП МП-8	с. Мосино	ул. Луговая	второстепенная	0	0,600	0,600	0,000	0,000	0,600	0,000				
475	57-236-815 ОП МП-9	с. Мосино	ул. Школьная	второстепенная	0	1,300	1,300	0,000	0,000	1,300	0,000				
476	57-236-815 ОП МП-10	с. Мосино	ул. Центральная	основная	0	1,312	1,312	0,000	0,000	1,312	0,000				
477	57-236-815 ОП МП-11	с. Мосино	перулок Андреевка	второстепенная	0	0,200	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000				
478	57-236-815 ОП МП-12	с. Мосино	ул. Заречная	второстепенная	0	0,900	0,900	0,000	0,000	0,900	0,000				
479	57-236-815 ОП МП-13	с. Алтынное	ул. Речная	второстепенная	0	5,020	5,020	0,000	0,000	1,620	3,400				
480	57-236-815 ОП МП-14	с. Алтынное	ул. Тутынина	второстепенная	0	0,280	0,280	0,000	0,000	0,280	0,000				
481	57-236-815 ОП МП-15	с. Алтынное	ул. Ленина	второстепенная	0	0,700	0,700	0,000	0,000	0,700	0,000				
482	57-236-815 ОП МП-16	с. Алтынное	ул. Мясникова	второстепенная	0	0,450	0,450	0,000	0,000	0,450	0,000				

Постановление администрации
Верх-Тюшевского
сельского поселения
Октябрьского
муниципального
района Пермского
края от 12.07.2011
№ 44
29.07.2011г.
№ И 01-
16/1345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
483	57-236-825 ОП-МП-3	п. Тюш	ул. Нефтяников	основная	0	0,300	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000	Постановление администрации За- водо-Тюшевского сельского поселе- ния Октябрьского муниципального района Пермского края от 04.07.2011 № 38	29.07.2011г. № И 01- 16/1345		
484	57-236-825 ОП-МП-4	п. Тюш	ул. Новая	основная	0	0,515	0,515	0,515	0,000	0,000	0,000				
485	57-236-825 ОП-МП-5	п. Тюш	ул. Зеленая	основная	0	0,440	0,440	0,000	0,000	0,440	0,000				
486	57-236-825 ОП-МП-7	п. Тюш	ул. Перулок Садовый	второсте- пенная	0	0,100	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000				
487	57-236-825 ОП-МП-6	п. Тюш	ул. Садовая	основная	0	0,570	0,570	0,000	0,000	0,570	0,000				
488	57-236-825 ОП-МП-8	п. Тюш	ул. Северная	основная	0	0,345	0,345	0,345	0,000	0,000	0,000				
489	57-236-825 ОП-МП-9	п. Тюш	ул. Первомайская	основная	0	1,120	1,12	0,500	0,000	0,620	0,000				
490	57-236-825 ОП-МП-10	п. Тюш	ул. Октябрьская	основная	0	0,745	0,745	0,000	0,000	0,745	0,000				
491	57-236-825 ОП-МП-11	п. Тюш	ул. Тракторная	главная	0	0,590	0,590	0,000	0,000	0,590	0,000				
492	57-236-825 ОП-МП-12	п. Тюш	ул. Александровская	основная	0	0,860	0,860	0,000	0,000	0,860	0,000				
493	57-236-825 ОП-МП-13	п. Тюш	ул. Малая	второсте- пенная	0	0,470	0,470	0,000	0,000	0,470	0,000				
494	57-236-825 ОП-МП-14	п. Тюш	ул. Ясная	второсте- пенная	0	0,290	0,290	0,000	0,000	0,290	0,000				
495	57-236-825 ОП-МП-15	п. Тюш	ул. Партизанская	основная	0	1,310	1,310	0,000	0,000	1,310	0,000				
496	57-236-825 ОП-МП-16	п. Тюш	ул. Советская	основная	0	1,260	1,260	0,000	0,000	1,260	0,000				
497	57-236-825 ОП-МП-17	п. Тюш	ул. Павших Партизан	основная	0	1,515	1,515	0,000	0,000	1,515	0,000				
498	57-236-825 ОП-МП-18	п. Тюш	ул. Южная	второсте- пенная	0	0,545	0,545	0,000	0,000	0,545	0,000				
499	57-236-825 ОП-МП-19	п. Тюш	ул. Кучонок	второсте- пенная	0	0,215	0,215	0,000	0,000	0,215	0,000				
500	57-236-825 ОП-МП-20	п. Тюш	ул. Каменный Лог	второсте- пенная	0	0,670	0,670	0,000	0,000	0,670	0,000				
478	57-236-825 ОП-МП-21	п. Тюш	ул. Заречная	второсте- пенная	0	0,540	0,540	0,000	0,000	0,540	0,000				
479	57-236-825 ОП-МП-22	д. Отделение 2	ул. Огородная	основная	0	1,220	1,220	0,000	0,000	0,000	1,220				
480	57-236-825 ОП-МП-23	д. Отделение 5	ул. Далекая	основная	0	0,600	0,600	0,000	0,000	0,000	0,600				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
481	57-236-860 ОП МП-1	п. Щучье Озеро	ул. Энергетиков	основная	0	0,160	0,160	0,000	0,000	0,150	0,010	Постановление администрации Щучье-Озерского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края от 01.07.2011 № 29 29.07.2011г. № И 01- 16/1345			
482	57-236-860 ОП МП-2	п. Щучье Озеро	ул. Новостройка	основная	0	0,546	0,546	0,000	0,000	0,000	0,546				
483	57-236-860 ОП МП-3	п. Щучье Озеро	ул. 1 Мая	основная	0	0,900	0,900	0,000	0,000	0,000	0,900				
484	57-236-860 ОП МП-4	п. Щучье Озеро	ул. Оборонная	основная	0	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000				
485	57-236-860 ОП МП-5	п. Щучье Озеро	ул. Базарная	основная	0	0,920	0,920	0,000	0,000	0,150	0,770				
486	57-236-860 ОП МП-6	п. Щучье Озеро	ул. 8 Марта	основная	0	1,160	1,160	0,000	0,000	1,000	0,160				
487	57-236-860 ОП МП-7	п. Щучье Озеро	ул. Новошольная	основная	0	1,136	1,136	0,000	0,000	1,136	0,000				
488	57-236-860 ОП МП-8	п. Щучье Озеро	ул. Пушкина	основная	0	0,950	0,950	0,000	0,000	0,000	0,950				
489	57-236-860 ОП МП-9	п. Щучье Озеро	ул. Лесозаводская	основная	0	0,840	0,840	0,000	0,000	0,840	0,000				
490	57-236-860 ОП МП-10	п. Щучье Озеро	ул. Набережная	основная	0	0,680	0,680	0,000	0,000	0,680	0,000				
491	57-236-860 ОП МП-11	п. Щучье Озеро	ул. Школьная	основная	0	1,432	1,432	0,000	0,000	0,350	1,082				
492	57-236-860 ОП МП-12	п. Щучье Озеро	ул. Озерная	основная	0	0,740	0,740	0,000	0,000	0,000	0,740				
493	57-236-860 ОП МП-13	п. Щучье Озеро	ул. Железнодорожная	основная	0	0,960	0,960	0,000	0,000	0,100	0,860				
494	57-236-860 ОП МП-14	п. Щучье Озеро	ул. Гагарина	основная	0	1,146	1,146	0,000	0,000	0,880	0,266				
495	57-236-860 ОП МП-15	п. Щучье Озеро	ул. Горького	основная	0	0,465	0,465	0,000	0,000	0,000	0,465				
496	57-236-860 ОП МП-16	п. Щучье Озеро	ул. Лесная	основная	0	0,376	0,376	0,000	0,000	0,000	0,376				
497	57-236-860 ОП МП-17	п. Щучье Озеро	ул. Гранева	основная	0	0,625	0,625	0,000	0,000	0,000	0,625				
498	57-236-860 ОП МП-18	п. Щучье Озеро	ул. Матросова	основная	0	0,668	0,668	0,000	0,000	0,668	0,000				
499	57-236-860 ОП МП-19	п. Щучье Озеро	ул. Чкалова	основная	0	0,810	0,810	0,000	0,000	0,000	0,810				
500	57-236-860 ОП МП-20	п. Щучье Озеро	ул. Кирова	основная	0	1,170	1,170	0,000	0,000	0,100	1,070				
501	57-236-860 ОП МП-21	п. Щучье Озеро	ул. Ленина	основная	0	1,374	1,374	0,000	0,000	0,000	1,374				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
502	57-236-860 ОП МП-22	п. Щучье Озеро	ул. Площадная	основная	0	3,242	3,242	0,000	0,000	0,000	3,242				
503	57-236-860 ОП МП-23	п. Щучье Озеро	ул. Октябрьская	основная	0	1,612	1,612	0,000	0,000	0,000	1,612				
504	57-236-860 ОП МП-24	п. Щучье Озеро	ул. Калинин	основная	0	1,276	1,276	0,000	0,000	0,100	1,176				
505	57-236-860 ОП МП-25	п. Щучье Озеро	ул. Пионерская	основная	0	1,192	1,192	0,000	0,000	1,020	0,172				
506	57-236-860 ОП МП-26	с. Алмаз	ул. Надежды	основная	0	0,520	0,520	0,000	0,000	0,520	0,000				
507	57-236-860 ОП МП-27	с. Алмаз	ул. Манголина	основная	0	0,700	0,700	0,000	0,000	0,700	0,000				
508	57-236-860 ОП МП-28	с. Тюинск	ул. Садовая	основная	0	0,964	0,964	0,000	0,000	0,000	0,964				
509	57-236-860 ОП МП-29	с. Тюинск	ул. Молодежная	основная	0	0,944	0,944	0,000	0,000	0,000	0,944				
510	57-236-860 ОП МП-30	с. Тюинск	ул. Братьев Новиковых	основная	0	1,530	1,530	0,000	0,000	1,500	0,030				
511	57-236-860 ОП МП-31	с. Тюинск	ул. Деткина	основная	0	1,765	1,765	0,000	0,000	0,900	0,865				
512	57-236-860 ОП МП-32	д. Васильевка	название улиц отсутствует	главная улица	0	1,040	1,040	0,000	0,000	0,000	1,040				
513	57-236-860 ОП МП-33	д. Новопетровка	название улиц отсутствует	главная улица	0	1,389	1,389	0,000	0,000	0,000	1,389				
514	57-236-860 ОП МП-34	д. Баймузино	название улиц отсутствует	главная улица	0	0,795	0,795	0,000	0,000	0,000	0,795				
515	57-236-860 ОП МП-35	д. Щучье Озеро	название улиц отсутствует	главная улица	0	0,120	0,120	0,000	0,000	0,000	0,120				
516	57-236-860 ОП МП-36	д. Атеро-Ключ	название улиц отсутствует	главная улица	0	1,518	1,518	0,000	0,000	0,000	1,518				
ИТОГО:												687,8975			

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения приведены в таблице 1.5.2.

Таблица 1.5.2. Основные показатели уровня территориальной доступности объектов в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения

Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах городского округа	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах городского округа 0,10 км/км ²
Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа, включая улично-дорожную сеть населенных пунктов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах городского округа 0,23 км/км ²
Доля автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, – 60 %		
Транспортное обслуживание населения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Доля населения, обеспеченного услугами транспорта общего пользования, – 90%
Остановочные павильоны	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность населения транспортным сообщением, с размещением остановочных пунктов в населенных пунктах с интервалом 400 – 600 метров
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта: – для городских н. п. – 600 м; – для сельских н. п. – 800 м.

1.6. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченности парковками (парковочными местами) Структура транспортных средств, зарегистрированных на территории Октябрьского городского округа представлена в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1. Структура транспортных средств Октябрьского городского округа

№ п/п	Виды транспортных средств	Доля, в общем количестве транспортных средств, %
1	Легковые	н/д
2	Грузовые	н/д
3	Автобусы	н/д
4	Мотоциклы	н/д
5	Прицепы и полуприцепы	н/д

Размещение автотранспорта работников и посетителей вблизи мест приложения труда осуществляется в границах автомобильных дорог, на внеуличных автостоянках, на свободных территориях, оборудованных или не оборудованных твердым покрытием, в отдельных случаях - на автостоянках, относящихся к местам приложения труда.

В Октябрьском городском округе не организовано ведение реестра парковок общего пользования, предусмотренного требованиями Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», что не позволяет достоверно определить общее количество существующих на них парковочных мест.

1.7. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Пассажирский транспорт является важнейшим элементом сферы обслуживания населения, без которого невозможно нормальное функционирование общества. Он призван удовлетворять потребности населения в передвижении, вызванные производственными, бытовыми, культурными связями.

Транспортные средства оборудуются и оформляются в соответствии с требованиями Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 № 112 (далее – Правила перевозок).

В целях качественного и безопасного выполнения работ установлены дополнительные требования к осуществлению регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.

Транспортные средства, используемые на маршруте, вне зависимости от класса должны соответствовать также следующим требованиям:

- государственные регистрационные знаки должны быть чистыми, читаемыми;
- в салоне должны отсутствовать течи с потолка и уплотнителей

окон;

- на полу не допускается наличие щелей, не предусмотренных конструкцией транспортного средства;
- поверхность пола не должна быть скользкой;
- салон должен быть освещенным, в нем не должны находиться посторонние предметы;
- в салоне должно отсутствовать задымление, выраженный запах гари, моторного топлива;
- стойки, поручни и кресла для сидения должны быть устойчиво прикреплены к полу;
- места для сидения в салоне должны быть чистыми, без неустраиваемых повреждений;
- поручни в салоне должны быть чистыми, не оставляющими на одежде и руках видимых пятен;
- перед началом каждого рабочего дня салон транспортного средства и его кузов должны быть вымыты;
- не допускается транслирование по громкоговорящей связи в салоне транспортного средства посторонней информации;
- исправное состояние систем отопления салонов транспортных средств в зимнее время и систем кондиционирования в летнее время с целью обеспечения комфортного температурного режима в салоне транспортного средства;
- аварийные люки, двери, окна, освещение транспортного средства должны поддерживаться в исправном состоянии;
- наличие мест (площадок) в салоне транспортного средства для размещения багажа, ручной клади пассажиров с учетом требований, предусмотренных ст. 22 Федерального закона от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
- наличие надписей и пиктограмм в соответствии с ГОСТ 25869-90 «Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций», наличие оборудования для информирования пассажиров;

- наличие в транспортных средствах системы отопления, вентиляции, кондиционирования;
- наличие в транспортных средствах системы пожаротушения;
- наличие бортового оборудования и программного обеспечения, предназначенных для взаимодействия с оператором информационной системы навигации для передачи в режиме реального времени мониторинговой информации о местоположении транспортного средства, следующего по маршруту регулярных перевозок, с аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, установленной на указанном транспортном средстве;
- наличие контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов и выдачу каждому пассажиру проездного документа (билета), соответствующего требованиям, установленным Правилами перевозок.

Таблица 1.7.1.

№ п/п	Месяц	№ маршрута	Маршрут следования	Протяженность рейса, км	Вид транспортных средств	Класс транспортных средств	Максимальное количество транспортных средств	Расписание движения автобусов (дни недели, время)
1.	Январь- Декабрь 2021 г.	1	рп. Октябрьский - rp. Сарс - rp. Октябрьский	8,6	автобус	Большой, малый	3	Ежедневно, с 7.10 до 20.40
2.	Январь- Декабрь 2021 г.	272	рп. Октябрьский - с. Леун - с. Бияваш - rp. Октябрьский	67,7	автобус	Малый	1	Понедельник, среда, пятница 6.00, 16.35
3.	Январь- Декабрь 2021 г.	487	рп. Октябрьский - с. Енапаево - д. Колтаево - rp. Октябрьский	35,6	автобус	Малый	1	Понедельник, среда, пятница 6.00, 16.30
4.	Январь- Декабрь 2021 г.	270	рп. Октябрьский - д. Уразметьево - rp. Октябрьский	57,6	автобус	Малый	1	Вторник, 6.05, 16.00
5.	Январь- Декабрь 2021 г.	261	рп. Октябрьский - с. Алтынное - rp. Октябрьский	60,3	автобус	Малый	1	Пятница - 6.00, 16.45 воскресенье - 16.45
6.	Январь- Декабрь 2021 г.	269	рп. Октябрьский - д. Ишимово - д. Самарово - rp. Октябрьский	56,9	автобус	Малый	1	Четверг, 5.40, 16.25
7.	Январь- Декабрь 2021 г.	267	рп. Октябрьский - с. Русский Сарс - rp. Октябрьский	43,5	автобус	Малый	1	Ежедневно, 6.05, 17.10
8.	Январь- Декабрь 2021 г.	268	рп. Октябрьский - д. Верх Шуртан - rp. Октябрьский	20	автобус	Малый	1	Понедельник, пятница 8.10, 14.50
9.	Январь- Декабрь 2021 г.	273	рп. Октябрьский - с. Тюинск - д. Новопетровка - rp. Октябрьский	73,4	автобус	Малый	1	Понедельник, 5.10, 16.40
10.	Январь- Декабрь 2021 г.	262	рп. Октябрьский - с. Басино - rp. Октябрьский	54,3	автобус	Малый	1	Понедельник, 6.10, 16.30
11.	Январь- Декабрь 2021 г.	271	рп. Октябрьский - д. Адилево - rp. Октябрьский	25,7	автобус	Малый	1	Ежедневно, 12.30

Таблица 1.7.2

№ п/п	Месяц	№ маршрута	Маршрут следования	Протяженность рейса, км	Вид транспортных средств	Класс транспортных средств	Максимальное количество транспортных средств	Расписание движения автобусов (дни недели, время)
1.	Январь- Декабрь 2021 г.	2	рп. Октябрьский – с. Снежное	11,8	автобус	Особо малый	1	Ежедневно, кроме выходных и праздничных с 7.20 до 18.12
2.	Январь- Декабрь 2021 г.	4	рп. Октябрьский - «Птицефабрика»	12,0	автобус	Особо малый	1	Ежедневно, кроме выходных и праздничных с 7.15 до 18.30

1.8. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

На территории Октябрьского городского округа велосипедное движение организованных форм не представлено и отдельной инфраструктуры не имеет. Дорожки для велосипедного передвижения отсутствуют, для этого граждане в основном пользуются автомобильными дорогами, пешеходными тротуарами.

В соответствии с п. 49 Правил перевозок продажа билетов производится в транспортных средствах (кондукторами или водителями) или в специализированных пунктах и иных местах продажи билетов вне транспортных средств;

– количество транспортных средств, оборудованных (частично оборудованных) для перевозок пассажиров из числа инвалидов, в том числе инвалидов-колясочников составляет не менее 1 транспортного средства.

Регулярную перевозку пассажиров на территории Октябрьского городского округа осуществляет МУП «Автотранспортник».

Выполнение работ по осуществлению регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Октябрьского городского округа Пермского края в соответствии с таблицами 1.7.1 и 1.7.2.

1.9. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

Маршруты движения грузового транспорта предусматривают заезд в жилую зону. В населенных пунктах движение предусмотрено только по главным улицам. Это создает условия для повышенного

уровня загрязнения атмосферного воздуха, повышает нагрузку на дорожно – транспортную сеть и уровень аварийности.

Кроме того, наличие в составе маршрута грузового транспорта железнодорожного переезда, осложняет дорожную ситуацию на данном участке, в период прохождения поездов. По данным интернет-ресурсов, транспортные организации, осуществляющие грузовые перевозки на территории городского округа представлены индивидуальными предпринимателями.

1.10. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, а также недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения.

В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения в Октябрьском городском округе является одной из важнейших задач.

Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно-транспортной аварийностью, требуется непрерывно обеспечивать системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

Анализ состояния безопасности дорожного движения выполнен на основании данных по статистике аварийности на 01.12.2020 год. Статистика предоставлена ОМВД РФ по Октябрьскому городскому округу.

Статистика аварийности на территории Октябрьского городского округа представлена в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1. Статистика аварийности на территории Октябрьского городского округа

Год	Количество ДТП	Количество погибших	Количество раненых
2016	237	3	30
2017	225	4	17
2019	191	2	25

Таблица 1.10.2. Виды дорожно-транспортных происшествий в Октябрьском городском округе

Виды ДТП	Количество происшествий
1 Наезд на велосипедиста	1
2 Наезд на пешехода	20
3 Наезд на препятствие	81
4 Наезд на стоящее т/с	146
5 Опрокидывание	51
6 Столкновение	282
7 Иной вид ДТП	12

Анализ распределения ДТП по протяженности дорог и улиц проводят с целью:

- выявления мест концентрации ДТП;
- изучения условий и причин возникновения мест концентрации ДТП, а также отдельных ДТП, в местах совершения, которых выявлены недостатки транспортно- эксплуатационного состояния УДС;
- назначения мероприятий по ликвидации мест концентрации ДТП и профилактике возникновения ДТП из-за недостатков транспортно- эксплуатационного состояния УДС.

Анализ ДТП включает:

- оценку тенденций изменения основных показателей аварийности;
- установление недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС в местах совершения ДТП, оценку изменения числа ДТП из-за недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС, в результате реализации мер по их профилактике;
- выявление мест концентрации ДТП и определение их харак-

теристик;

– оценку изменения показателей аварийности после реализации мероприятий по обеспечению БДД на аварийно-опасных участках.

Для более детальной оценки состояния аварийности, выявления особенностей ее формирования на отдельных дорогах и улицах проводят анализ сведений:

- о ДТП различных видов и тяжести их последствий;
- об объектах УДС в местах совершения ДТП;
- о состоянии проезжей части в местах совершения ДТП;
- об освещении в местах совершения ДТП;
- о недостатках транспортно-эксплуатационного состояния УДС в местах совершения ДТП;
- об основных показателях аварийности на участках автомобильных дорог вне населенных пунктов и в их пределах;
- о видах ДТП, в местах совершения, которых установлены недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС;
- о местоположении мест концентрации ДТП;
- о недостатках транспортно-эксплуатационного состояния дорог в местах ДТП на участках их концентрации.

На основе результатов анализа сведений о ДТП определяют:

- адреса и сроки планируемых мероприятий по профилактике возникновения ДТП из-за недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС;
- адреса и сроки планируемых мероприятий по профилактике и устранению мест концентрации ДТП.

Виды дорожно-транспортных происшествий за 3-х летний период:

Столкновение – происшествие, при котором движущиеся ТС столкнулись между собой или с подвижным составом железных дорог.

К этому виду относятся также столкновения с внезапно остановившимся ТС (перед светофором, при заторе движения или из-за технической неисправности) и столкновения подвижного состава железных дорог с остановившимся (оставленным) на путях ТС.

Наезд на стоящее ТС – происшествие, при котором движущееся ТС наехало на стоящее ТС, а также прицеп или полуприцеп.

Наезд на пешехода – происшествие, при котором ТС наехало на человека или он сам натолкнулся на движущееся ТС.

Иной вид ДТП – происшествия, не относящиеся к указанным выше видам. Сюда относятся падение перевозимого груза или отброшенного колесом предмета на человека, животное или другое ТС, наезд на лиц, не являющихся участниками дорожного движения, наезд на внезапно появившееся препятствие (упавший груз, отделившееся колесо).

Для выбора варианта и очередности проведения совершенствования дорожных условий на участках концентрации ДТП проведена оценка стабильности их местоположения на дороге согласно табл. 5.1. ОДМ 218.4.004-2009 «Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог» (далее – ОДМ 218.4.004-2009).

К мигрирующим ДТП отнесены все за предшествующий 3-х летний период. Для мигрирующих ДТП определена степень опасности участков дорог, где они возникают. Степень опасности участков концентрации ДТП установлена в соответствии с «Правилами учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации». По степени опасности участки концентрации ДТП подразделяются на малоопасные, опасные и очень опасные. В Октябрьском городском округе не выявлены очень опасные участки и опасные участки, все участки отнесены к малоопасным.

На всех участках ДТП произведена оценка технико-эксплуатационного состояния дороги с целью предложений мероприятий по повышению безопасности.

Для выявления дорожных условий, способствующих формированию мест концентрации ДТП, также рекомендуется в соответствии с таблицей 6.3 ОДМ 218.4.004-2009 проводить оценку степени соответствия показателей технического уровня, эксплуатационного состояния и уровня содержания дорог и дорожных сооружений нормативным требованиям.

На участке концентрации ДТП, преобладающим следует считать тот вид происшествий, количество которых составляет более 50 % от общего числа ДТП, совершенных за последний расчетный период. В случае если на участке концентрации ДТП выявлен преобладающий вид ДТП, то в числе наиболее вероятных факторов, способствующих их возникновению, следует рассматривать следующие неблагоприятные дорожные условия.

Выявление дорожных условий, способствующих формированию ДТП смотреть таблице 1.10.3.

Таблица 1.10.3. Дорожные условия, способствующие формированию ДТП

№ п/п	Преобладающий вид ДТП	Неблагоприятные дорожные условия, способствующие возникновению ДТП данного вида
1	Столкновения	Несоответствие ширины проезжей части, радиуса кривой в плане, расстояния видимости нормам для дорог рассматриваемой категории; превышение фактического уровня загрузки дороги движением оптимального его значения; отсутствие разделительной полосы, несоответствие типа пересечений и примыканий интенсивности движения транспортных потоков, отсутствие переходно-скоростных полос на въездах и съездах
2	Опрокидывания	Отсутствие или несоответствие поперечного уклона виража на кривых в плане нормам на проектирование, несоответствие радиуса кривой в плане и величины уширения нормам для дорог данной категории, отсутствие ограждений в необходимых местах, неудовлетворительное состояние и отсутствие укрепления обочин, отсутствие твердого покрытия на примыкающих дорогах, крутое заложение откосов
3	Наезды на препятствия	Близкое расположение к кромке проезжей части деревьев, не огражденных опор светильников и иных препятствий, неудовлетворительное состояние обочин
4	Наезды на стоящий транспорт	Несоответствие ширины обочин остановочных полос и расстояния видимости нормам для дорог данной категории, отсутствие площадок отдыха, отсутствие оборудованных стоянок у объектов дорожного сервиса
5	Наезды на пешеходов	Отсутствие оборудованных пешеходных переходов в необходимых местах, отсутствие или неудовлетворительное состояние тротуаров и пешеходных дорожек в населенных пунктах, несоответствие расстояния видимости нормам для дорог данной категории, неудовлетворительное содержание автобусных остановок или их отсутствие в необходимых местах

Дефекты и несоответствия нормативным требованиям элементов и параметров дорог, рассматриваются в числе возможных причин формирования участков концентрации ДТП. Поэтому в местах ДТП произведено обследование технико-эксплуатационного состояния дорог.

Для ликвидации и профилактики возникновения участков концентрации ДТП в общем случае рекомендуется предусматривать один из четырех вариантов совершенствования дорожных условий:

- доведение параметров геометрических элементов дороги до требований норм на проектирование автомобильных дорог или (и) повышение категории дороги, совершенствование показателей технического уровня дорог (стратегия А);
- доведение транспортно-эксплуатационных качеств дороги до нормативных требований (без изменения параметров геометрических элементов трассы), повышение уровня инженерного оборудования и обустройства дороги (стратегия В);
- обеспечение необходимого уровня содержания дорог и искусственных сооружений (стратегия С);
- совершенствование организации движения, введение регламентирования режимов движения.

Стратегия А направлена на совершенствование показателей технического уровня дорог и обеспечение высокого уровня безопасности движения при этом практически полностью решается задача ликвидации участков концентрации ДТП. Данная стратегия предусматривает приведение параметров элементов поперечного профиля дороги и плана трассы в соответствие с нормами проектирования за счет проведения работ по реконструкции и капитальному ремонту. В число возможных объектов реконструкции или капитального ремонта рекомендуется также включать стабильные или мигрирующие участки концентрации ДТП, на которых фактический уровень безопасности движения характеризуется как низкий.

Стратегия В направлена на совершенствование показателей эксплуатационного состояния дорог (без изменения параметров геометрических элементов дорог) и позволяет обеспечить допустимый уровень безопасности движения, при этом ожидается снижение уровня аварийности на участках концентрации ДТП или частичная их ликвидация. В рамках данной стратегии предусматривается приведение транспортно-эксплуатационных качеств дороги в соответствие с нормативными требованиями, повышение уровня инженерного оборудования и обустройства дороги, за счет проведения работ по ремонту.

При планировании дорожных работ в число возможных объектов ремонта рекомендуется включать участки концентрации ДТП, на которых для данного типа дорог фактический уровень безопасности движения характеризуется как предельный или допустимый.

Стратегия С направлена на обеспечение высокого уровня содержания дорог и дорожных сооружений и позволяет обеспечивать допустимый уровень безопасности движения на участках концентрации ДТП. В рамках данной стратегии предусматривается в приоритетном порядке осуществлять работы по содержанию.

Участки улиц и дорог, к которым прилагаются стратегии не выявлены. ДТП совершались при нарушении ПДД.

На всех участках ДТП произведена оценка технико-эксплуатационного состояния дорог. Дефекты и несоответствия нормативным требованиям элементов и параметров дорог, рассматриваются в числе возможных причин формирования участков концентрации ДТП не выявлены.

Анализ состояния безопасности дорожного движения, показал что

дорожно-транспортных происшествий совершались при нарушении правил дорожного движения.

1.11. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Перечень основных факторов негативного воздействия, а также, провоцирующих такое воздействие факторов при условии увеличения количества автомобильного транспорта на дорогах и развития транспортной инфраструктуры без учёта экологических требований.

1. Отработавшие газы двигателей внутреннего сгорания (ДВС) содержат около 200 компонентов. Углеводородные соединения отработавших газов, наряду с токсическими свойствами, обладают канцерогенным действием (способствуют возникновению и развитию злокачественных новообразований). Таким образом, развитие транспортной инфраструктуры без учёта экологических требований существенно повышает риски увеличения смертности от раковых заболеваний среди населения.

2. Отработавшие газы бензинового двигателя с неправильно отрегулированным зажиганием и карбюратором содержат оксид углерода в количестве, превышающем норму в 2-3 раза. Наиболее неблагоприятными режимами работы являются малые скорости и «холодный ход» двигателя. Это проявляется в условиях большой загруженности на дорогах.

3. Углеводороды под действием ультрафиолетового излучения Солнца вступают в реакцию с оксидами азота, в результате чего образуются новые токсичные продукты - фотооксиданты, являющиеся основной «смога». К ним относятся - озон, соединения азота, угарный газ, перекиси и др. Фотооксиданты биологически активны, ведут к росту легочных заболеваний людей.

4. Большую опасность представляет также свинец и его соединения, входящие в состав этиловой жидкости, которую добавляють в бензин.

5. При движении автомобилей происходит истирание дорожных покрытий и автомобильных шин, продукты износа которых смешиваются с твердыми частицами отработавших газов. К этому добавляется грязь, занесенная на проезжую часть с прилегающего к дороге почвенного слоя. В результате образуется пыль, в сухую погоду поднимающаяся над дорогой в воздух. Химический состав и количество пыли зависят от материалов дорожного покрытия. Наибольшее количество пыли создается на грунтовых и гравийных дорогах. Экологические последствия запыленности отражаются на пассажирах транспортных средств, водителях и людях, находящихся вблизи от дороги. Пыль оседает также на растительности и обитателях придорожной полосы. Леса и лесопосадки вдоль дорог угнетаются, а сельскохозяйственные культуры накапливают вредные вещества, содержащиеся в пылевых выбросах и отработавших газах.

6. Автотранспортные средства отечественного производства не удовлетворяют современным экологическим требованиям. В условиях быстрого роста автомобильного парка это приводит к еще большему возрастанию негативного воздействия на окружающую среду.

Данные о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Октябрьского городского округа отсутствуют.

В настоящее время основными источниками загрязнения воздушного бассейна на территории городского округа являются котельные, автотранспорт.

1.12. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края

В генеральном плане Октябрьского городского округа определены основные планируемые зоны развития, планируемые микрорайоны развития, возможные направления развития развития улично-дорожной сети, перечень к реконструкции, сохранению и проектированию улиц.

В генеральном плане Октябрьского городского округа определены основные планируемые зоны развития, остановок, возможные направления развития улично-дорожной сети, перечень к реконструкции, сохранению и проектированию улиц.

Также в улично-дорожной сети предусматривается реконструкция

дорог, включая поселковые дороги, главные улицы, главные и второстепенные улицы в жилой застройке и проезды с заменой грунтового дорожного полотна на асфальто-бетонные покрытия.

Хранение личного автотранспорта жителей индивидуальной застройки предусмотрено на территории приусадебных участков.

Для пешеходного движения проектами предусмотрено устройство тротуаров. Вдоль основных и второстепенных улиц в качестве покрытия предлагается сборный железобетон. С целью минимизации ДТП предусматривается обустройство пешеходных переходов.

А также программой комплексного развития транспортной инфраструктуры на расчетный период до 2030 года предусмотрены следующие мероприятия:

Таблица 1.12.1. План мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат*, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Строительство обхода поселка Октябрьский с путепроводом через железнодорожные пути Горьковской железной дороги	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	2158106,000
2	Строительство автомобильной дороги «Порозово - граница со Свердловской областью»	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	12000,000
3	Строительство автомобильной дороги переходного типа «село Бияваш - граница с республикой Башкортостан»	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	6000,000
4	Капитальный ремонт улично-дорожной сети п. Сарс, ул. Мира с устройством асфальтобетонного покрытия, и тротуаров	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	12 700,000
5	Реконструкция автомобильных дорог с устройством асфальтобетонного покрытия «Октябрьский – Леун» км 12+000 по 54+950, «Леун – Туйное Озеро» км 0+000 по 8+035, «Октябрьский - граница со Свердловской областью» км 0+000 по 4+000	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	810000,000
6	Устройство тротуаров, освещения, автобусных остановок, на региональной автодороге «Голдыри-Орда-Октябрьский» в черте населенного пос. Октябрьский	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	15000,000
7	Устройство тротуаров, освещения, автобусных остановок, на автодороге «Октябрьский- Откормсовхоз» в черте населенного пос. Октябрьский и с. Снежное	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	8000,000
8	Устройство тротуаров, освещения, автобусных остановок, на автодороге «Октябрьский- Леун» в черте населенного пос. Октябрьский ул. 18 годовщины Октября	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	3000,000
9	Устройство тротуаров, освещения, автобусных остановок, на автодороге «Голдыри-Орда-Октябрьский» - пос. Сарс	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	3000,000
10	Устройство тротуаров, освещения, автобусных остановок, на региональной автодороге «Голдыри-Орда-Октябрьский» в черте населенного пункта с. Богородское	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	7000,000
11	Устройство тротуаров, освещения, автобусных остановок, на региональной автодороге «Чернушка-Тюш-Щучье Озеро» в черте населенного пункта Щучье Озеро	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	7000,000
12	Реконструкция автомобильных дорог с устройством асфальтобетонного покрытия «Щучье Озеро - Ягильдино» км 2+000 по 29+300	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	405000,000
13	Устройство пунктов весового контроля на автомобильных дорогах Октябрьского городского округа	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	1500,000
14	Капитальный ремонт улично-дорожной сети ул. Октябрьская, пос. Тюш с устройством асфальтобетонного покрытия, и тротуаров	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	22000,000
15	Реконструкция автомобильных дорог с устройством асфальтобетонного покрытия «Чернушка – Тюш» - Енапаево (ул. Советская) км 0+000 по 1+730, «Енапаево – Усть Арий» (ул. Механизаторов) км 0+000 по 1+500	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	48000,000
16	Реконструкция мостовых сооружений через реку Ирень: д. Самарово, д. Усть Арий, д. Колтаево, д. Шатуново (река Ирень), д. Адилево 2 моста через реку (Сарс) ул. Зеленая, Ясная, д. Большой Сарс (река Сарс) ул. Центральная, д. Малый Сарс ул. Центральная	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	49000,000
17	Реконструкция ГТС с автомобильной автодорогой д. Бияваш ул. Центральная	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	5000,000
18	Капитальный ремонт моста в д. Петропавловск ул. Центральная	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	3000,000
19	Реконструкция мостовых сооружений д. Верх Тюш на ул. Заречная, ул. Речная	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	7000,000
20	Строительство объездных дорог с. Богородское, п. Тюш, п. Щучье Озеро	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	1000000,000

1	2	3	4	5
21	Устройство светофорных объектов на пересечении автодорог «Голдыри-Орда-Октябрьский» и «Чернушка – Тюш». В пос. Октябрьский на пересечении ул. Тракторная и Ленина	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	1000,000
22	Улично-дорожная сеть в границах населенных пунктов Октябрьского городского округа планируется к оформлению как безхозное имущество	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	1310,000

*сумма затрат является ориентировочной, точная сумма будет установлена после утверждения проектно-сметной документации

1.13 Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края

При анализе оценке нормативно-правовой базы необходимо исходить из того, что приняты и реализуются ряд основополагающих документов для развития транспортной отрасли:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

4. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

5. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

6. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;

7. Свод правил СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820).

8. Свод правил СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 266);

9. ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;

10. ГОСТ Р 52398-2005. «Классификация автомобильных дорог. Параметры и требования»;

11. ГОСТ Р 52399-2005. «Геометрические элементы автомобильных дорог»;

12. ГОСТ Р 52765-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация.;

13. ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

14. ГОСТ Р 52767-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;

15. ОДМ 218.2.020-2012 Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог.

Программа позволит обеспечить:

а) безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность;

б) доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;

в) развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории городского округа;

г) развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью;

д) условия для управления транспортным спросом;

е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;

ж) создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;

з) условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;

и) эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры

1.14. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

В целом, необходимо отметить, что финансирование транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа ограничено отсутствием целевого финансирования в условиях значительного износа объектов транспортной инфраструктуры.

По объектам улично-дорожной сети недофинансирование еще значительнее, но оценить объем недофинансирования затруднительно по причине того, что проблема носит общероссийский характер.

Кроме того, объекты улично-дорожной сети значительно изношены, и комплексно решить проблемы поможет лишь проектный подход в рамках целевого общероссийского проекта, с определением базового года и принятием соответствующих нормативов по содержанию улично-дорожной сети и утверждения межремонтных сроков на улично-дорожную сеть местного значения, уточнения категорий дорог, внутриквартальных проездов, четким законодательным определением и делением дорог по принадлежности.

При разработке муниципальной программы на временные периоды до 2030 года данные мероприятия будут утверждены в действующих ценах на момент принятия программы.

Раздел 2. Разработка прогноза транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории муниципального образования

Развитие транспортной инфраструктуры должно осуществляться в тесной взаимосвязи с направлениями и масштабами социально-экономического развития, обеспечивая комфортную доступность территорий городского округа с учетом прогнозируемого роста подвижности, уровня автомобилизации, пассажирских и грузовых перевозок.

Установление расчетных показателей в области транспортного обслуживания необходимо для формирования целостной системы автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры, создающих транспортный каркас городского округа и улично-дорожной сети населенных пунктов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящиеся к области автомобильных дорог местного значения, установлены на основе Стратегии социально-экономического развития Октябрьского муниципального района Пермского края на 2012 – 2027 годы, утвержденной решением Земского Собрания Октябрьского муниципального района Пермского края от 31.08.2012 № 64 (далее – Стратегия).

По данным Стратегии общая протяженность дорог в округе 900,728 км, в том числе:

- регионального значения – 110,425 км,
- муниципальные (районные) – 322,803 км,
- улично-дорожная сеть – 467,5 км.

Покрытие дорог в основном щебеночное, в асфальтобетонном исполнении.

Расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения в границах городского округа принимается существующая плотность автомобильных дорог местного значения – отношение протяженности автомобильных дорог к площади городского округа. Применяются два варианта показателя плотности:

1) плотность дорог местного значения вне границ населенных пунктов

$$(321,2+26,6)/3444,5=0,10 \text{ км/ км}^2;$$

2) плотность всех дорог местного значения (включая улично-дорожную сеть населенных пунктов)

$$(321,2+26,6+444,7)/3444,5=0,23 \text{ км/ км}^2.$$

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского округа не нормируется.

В округе в рамках муниципальной программы до 2022 года «Комплексное развитие систем жизнеобеспечения в Октябрьском городском округе Пермского края», утвержденной постановлением Администрации Октябрьского муниципального района от 17.12.2019 № 1048-266-01-05. действует подпрограмма «Развитие дорожной деятельности, транспортного обслуживания, безопасности дорожного движения» В подпрограмме констатируется, что на балансе Октябрьского городского округа находится 546 автомобильных дорог общего

пользования местного значения и 53 автомобильных моста (включая пешеходные). Единственным перевозчиком пассажиров, обеспечивающим регулярным сообщением транспорта общего пользования в округе являлся МУП «Автотранспортник». Целевые показатели включают, в том числе:

- увеличить долю автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, до 60%;
- обеспечить услугами транспорта общего пользования 89,6% населения круга.

Эти показатели целесообразно принять в качестве показателей минимально допустимого уровня обеспеченности округа автомобильными дорогами местного значения 60 % и транспортного обслуживания населения с округлением до 90%. В МНГП округа принимается 90% охват населения транспортными услугами из расчета размещения остановочных павильонов в населенных пунктах с интервалом 400 – 600 метров.

Размер земельного участка для размещения остановочного павильона определяется по заданию на проектирование, согласно примечанию к п. 10.1 СП 42.13330.2016.

Для жителей сельских населенных пунктов затраты времени на трудовые передвижения (пешеходные или с использованием транспорта) в пределах сельского населенного пункта, как правило, не должны превышать 30 мин.

2.1 Прогноз социально-экономического и градостроительного развития Октябрьского городского округа Пермского края

По состоянию на 1 января 2020 года численность населения Октябрьского округа составляла по данным статистики 26898 человек.

Численность населения Октябрьского округа характеризуется стабильным сокращением с 2002 года (36463 чел.). Соотношение сельского и городского населения составляет 47/53, что говорит о высокой степени урбанизации.

Половозрастная структура населения Октябрьского округа характеризуется превышением в общей численности населения Октябрьского округа доли женского населения над мужским (52% и 48% соответственно). Доля населения старше трудоспособного возраста и доля населения моложе трудоспособного возраста примерно одинаковы (23,8% и 23,5% соответственно).

Естественное движение населения Октябрьского городского округа в 2011-2019 годах характеризовалось чередованием периодов кратковременного прироста и устойчивой убыли. Число выбывшего населения превышает число прибывшего населения на территорию Октябрьского городского округа, что отрицательно влияет на демографическую ситуацию в округе. В целом анализ демографической ситуации в Октябрьском округе показал, что за последние годы наблюдается стабильное ежегодное снижение численности населения.

При определении перспектив развития городского округа необходимо учитывать:

- численность населения на расчетный срок;
- местоположение округа в системе расселения края;
- прогноз социально-экономического развития территории;
- санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях.

С учетом показателей демографической ситуации Октябрьского округа Пермского края, а также прогноза, отраженного в Стратегии социально-экономического развития Октябрьского муниципального района Пермского края на 2012-2027 годы, согласно которому численность населения будет сокращаться в среднем на 0,5-0,6% в год, проектная численность населения округа на перспективу 2030 год принималась 25,9 тыс. чел.

2.2 Прогноз транспортного спроса Октябрьского городского округа Пермского края, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории Октябрьского городского округа Пермского края

С учетом сложившейся экономической ситуации, характер и объемы передвижения населения и перевозки грузов практически не изменятся.

2.3 Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не перетерпит существенных изменений. Основным видом транспорта, обеспечивающим прямую доступность Октябрьского городского округа в территориальной структуре Российской Федерации, останется железнодорожный транспорт. Транспортная связь с районными, краевыми и населенными пунктами будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение), внутри населенных пунктов личным транспортом и пешеходное сообщение. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохраняется использование грузового транспорта.

2.4 Прогноз развития дорожной сети Октябрьского городского округа Пермского края

Учитывая экономическую ситуацию и сложившиеся условия, необходимо разработать и реализовать мероприятия по строительству

новых и реконструкции существующих участков улично-дорожной сети исходя из требований организации удобных транспортных связей жилых территорий с местами приложения труда и центрами культурно-бытового обслуживания, с учетом наиболее значительных грузо- и пассажиропотоков, а также пешеходной доступности объектов соцкультбыта и мест приложения труда.

Основными направлениями развития дорожной сети Октябрьского городского округа в период реализации Программы будет являться сохранение протяженности, соответствующим нормативным требованиям, автомобильных дорог общего пользования за счет ремонта и капитального ремонта автомобильных дорог, поддержание автомобильных дорог на уровне соответствующем категории дороги, путем нормативного содержания дорог, повышения качества и безопасности дорожной сети.

2.5 Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

С учетом сложившейся экономической ситуации уровень автомобилизации и параметры дорожного движения практически не изменятся.

2.6 Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Анализ условий дорожного движения включает в себя анализ степени затруднения движения, а также уровня безопасности для участников дорожного движения. При совместном использовании улично-дорожной сети автомобильным транспортом, пешеходами и велосипедистами, а также другими видами транспорта возникают конфликтные ситуации, для решения которых необходимо выделить приоритетную категорию участников дорожного движения.

Свободные условия проезда транспорта, отсутствие заторов, ограничений движения транспорта, разделения поселения преградами, его относительная компактность создают удовлетворительные условия дорожного движения для индивидуального транспорта.

Факторы, снижающие безопасность дорожного движения, на автомобильных дорогах Октябрьского городского округа, отсутствуют.

В результате исследований, описанных во «Всемирном докладе о предупреждении дорожно-транспортного травматизма», опубликованного Всемирной организацией здравоохранения в 2004 году была выявлена зависимость вероятности летального исхода ДТП при участии автомобиля и пешехода от скорости движения автомобиля. При столкновении на скорости 40 км/ч погибают до 20% пешеходов, в то время как при столкновении на скорости 60 км/ч этот процент вырастает уже до 85 % (рисунок 2.6.1).

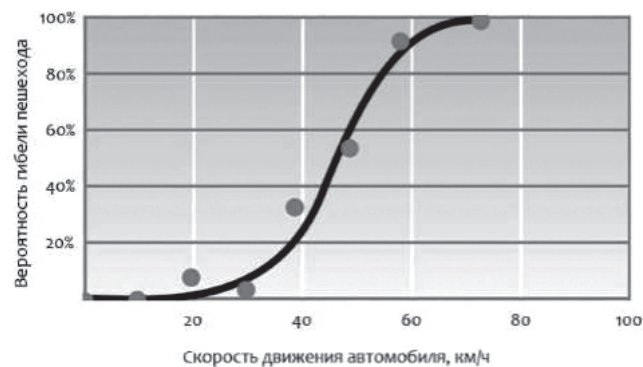


Рисунок 2.6.1 – Скорость движения автомобиля, км/ч

Изменения технической и функциональной классификации дорог требует соответствующих изменений в узлах сходящихся дорог. Реализовать перспективную УДС невозможно без своевременной и соответствующей модернизации узлов. Для эффективной практической реализации приведена классификация узлов перспективной УДС.

К основным параметрам дорожного движения относятся параметры дорожного движения, характеризующие среднюю скорость передвижения транспортных средств по дорогам, потерю времени (задержку) в передвижении транспортных средств или пешеходов, среднее количество транспортных средств в движении, приходящиеся на один километр полосы для движения (плотность движения).

Порядок определения основных параметров дорожного движения, порядок ведения их учета, использования учетных сведений и формирования отчетных данных в области организации дорожного движения устанавливается Правительством Российской Федерации. Учет основных параметров предназначен для организации и проведения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления работ по подготовке и реализации государственной и муниципальной политики в области организации дорожного движения.

Отмечено, что темп обеспечения населения частным автотран-

спортом обычно превышает темп экономического роста. В последнее время отмечается увеличение парка подвижного состава практически по всем типам автомобилей, находящимся в личной собственности граждан. Следует ожидать, что по мере экономического роста будет происходить расширение владения частным транспортом.

2.7 Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

Рассмотрим характерные факторы, неблагоприятно влияющие на окружающую среду и здоровье.

1) Загрязнение атмосферы: Выброс в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксин азота и серы, озон) приводят не только к загрязнению атмосферы, но и к вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

2) Воздействие шума. Приблизительно 30% населения России подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55дБ. Это приводит к росту сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний. Воздействие шума влияет на познавательные способности людей, вызывает раздражительность.

Для снижения негативного воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду в условиях увеличения количества автотранспортных средств и повышения интенсивности движения на автомобильных дорогах предусматривается реализация следующих мероприятий:

- разработка и внедрение новых способов содержания, особенно в зимний период, автомобильных дорог общего пользования, позволяющих уменьшить отрицательное влияние противогололедных материалов;

- обустройство автомобильных дорог средствами защиты окружающей среды от вредных воздействий, включая применение искусственных и растительных барьеров вдоль автомагистралей для снижения уровня шумового воздействия и загрязнения прилегающих территорий.

Реализация указанных мер будет осуществляться на основе повышения экологических требований к проектированию, строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Основной задачей в этой области является сокращение объемов выбросов автотранспортных средств, количества отходов при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог Октябрьского городского округа.

Раздел 3. Разработка программы мероприятий ПКРТИ на прогнозные периоды

3.1 Определение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры

Важное значение для оценки эффективности внедряемых мероприятий имеют целевые показатели, которые должны отвечать на вопрос, в какой степени достигнуты положительные результаты в обеспечении безопасности движения, быстроты автомобильных перевозок и их экономичности после внедрения всех мероприятий в рамках проекта ПКРТИ.

Разрабатываемая система показателей должна содействовать развитию транспортных систем муниципальных образований в соответствии с наиболее прогрессивными мировыми тенденциями.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования. В условиях, когда объем инвестиций в дорожную комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной инфраструктуры на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. Поэтому в Программе выбирается вариант качественного содержания и капитального ремонта дорог, в соответствии с которым используются следующие целевые индикаторы и показатели:

- протяженность дорог общего пользования местного значения (км);
- доля протяженности дорожной сети сельского поселения, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию (%);
- количество зарегистрированных ДТП;
- снижение количества погибших в дорожно-транспортных происшествиях по отношению к текущему периоду (%).

3.2 Проведение укрупненной оценки принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры и выбор предлагаемого к реализации варианта

При рассмотрении принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа необходимо учитывать прогноз численности населения, прогноз социально-экономического и градостроительного развития, деловую активность на территории городского округа.

При разработке сценариев развития транспортного комплекса помимо основных показателей социально-экономического развития учитывались макроэкономические тенденции, таким образом, были разработаны 3 сценария на вариантной основе в составе двух основных вариантов – вариант 1 (базовый) и вариант 2 (умеренно-оптимистичный) и варианта 3 (экономически обоснованный) предлагаемого к реализации с учетом всех перспектив развития городского округа.

Варианты 1, 2 прогноза разработаны на основе единой гипотезы внешних условий. Различие вариантов обусловлено отличием моделей поведения частного бизнеса, перспективами повышения его конкурентоспособности и эффективности реализации государственной политики развития.

Вариант 1 (базовый). Предполагается сохранение инерционных трендов, сложившихся в последний период, консервативную инвестиционную политику частных компаний, ограниченные расходы на развитие компаний инфраструктурного сектора, при стагнации государственного спроса.

Также данным вариантом учитывается агрессивная внешняя среда, сложившаяся благодаря введенным санкциям и санкционной политике Европейского союза.

Вариант 2 (умеренно-оптимистичный). На территории Октябрьского городского округа предполагается проведение более активной политики, направленной на снижение негативных последствий, связанных с ростом геополитической напряженности, и создание условий для более устойчивого долгосрочного роста. Сценарий характеризует развитие экономики в условиях повышения доверия частного бизнеса, применения дополнительных мер стимулирующего характера, связанных с расходами бюджета по финансированию новых инфраструктурных проектов, поддержанию кредитования наиболее уязвимых секторов экономики, увеличению финансирования развития человеческого капитала.

Сценарий характеризуется ростом экономической активности транспортных и пассажирских перевозок, увеличение деловой активности, предполагает также привлечение инвестиций.

Вариант 3 (экономически обоснованный). На территории городского округа предполагается проведение более активной политики, направленной на снижение негативных последствий, связанных с ростом геополитической напряженности, и создание условий для более устойчивого долгосрочного роста. Сценарий характеризует развитие экономики в условиях повышения доверия частного бизнеса, применения дополнительных мер стимулирующего характера, связанных с расходами бюджета по финансированию новых инфраструктурных проектов, поддержанию кредитования наиболее уязвимых секторов экономики, увеличению финансирования развития человеческого капитала.

Сценарий предполагает реконструкцию автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, прокладку улиц и проездов в формируемых зонах перспективного индивидуального жилищного строительства, проектирование и строительство объектов автомобильного сервиса, а также капитальный ремонт дорог, по которым осуществляется движение общественного транспорта.

Из изложенного следует, что наиболее оптимальным вариантом, гарантирующим наиболее полное использование возможностей транспортной инфраструктуры и максимальное удовлетворение потребностей населения, является Вариант 3.

3.3 Формирование перечня мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития

3.3.1 Развитие транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Достижение целей и решение задач Программы обеспечивается путем реализации мероприятий, которые разрабатываются исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры поселения. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Механизм реализации Программы включает в себя систему мероприятий по обследованию, содержанию, ремонту, паспортизации автомобильных дорог общего пользования местного значения в городском округе, проектированию и строительству тротуаров, велосипедных дорожек, мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения (приобретение дорожных знаков), мероприятия по организации транспортного обслуживания населения.

Перечень мероприятий по ремонту дорог, мостов по реализации Программы формируется администрацией Октябрьского городского округа по итогам обследования состояния дорожного покрытия не реже одного раза в год, в начале осеннего или в конце весеннего периодов и с учетом решения первоочередных проблемных ситуаций, в

том числе от поступивших обращений (жалоб) граждан.

Перечень и виды работ по содержанию и текущему ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них определяются муниципальным контрактом (договором) в соответствии с классификацией, устанавливаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства, а также в случае капитального ремонта, реконструкции и строительства проектно-сметной документацией, разработанной на конкретный участок автомобильной дороги.

Внесение изменений в структуру транспортной инфраструктуры по видам транспорта не планируется.

3.3.2 Развитие транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

Сохраняется существующая система обслуживания населения общественным пассажирским транспортом, при этом предлагается разработать паспорт маршрутов, осуществляющих перевозки внутри городского округа.

Количество транспорта общего пользования не планируется к изменению.

3.3.3 Развитие инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

Задача эффективной организации парковочного пространства в настоящее время имеет высокую актуальность.

При организации парковочного пространства следует учитывать следующие факторы:

- для сокращения заторов на дорогах и повышения качества уличного пространства чрезвычайно важно сокращать уровень ежедневного автомобиля пользования;
- невозможно навести порядок с парковкой по всему Октябрьскому городскому округу сразу, поэтому целесообразно начать с пилотного проекта платной парковки в местах с наибольшим спросом (р.п. Октябрьский).

Предлагаемые пути решения выявленных проблем:

- усиление борьбы с незаконной парковкой на газонах и тротуарах во дворах;
- установка пешеходных столбиков для защиты дворовых тротуаров от парковки;
- наведение контроля, в случае нарушений дворовой парковки:
 - а) задействование различных органов власти для тотального пресечения нарушений правил парковки на тротуарах и газонах во дворах;
 - б) борьба с самозахватами парковочных мест во дворах;
- изменения градостроительных требований к застройщикам (ведение нормативов на количество парковочных мест при строительстве многоквартирных домов и торгово-офисных центров).

3.3.4 Развитие инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

Пешеходное движение является самым важным видом передвижения в городской среде. Большая часть путешествий или поездок начинается с ходьбы пешком, до/от остановки общественного транспорта или автостоянки. Следовательно, пешеходная инфраструктура предъявляет высокие требования к надлежащей интеграции видов транспорта. Качество пешеходной инфраструктуры и, соответственно, восприятие пешей ходьбы как вида транспорта в обществе сильно связано с качественными критериями - безопасностью, доступностью, загрязнением воздуха, шумом или уличным проектированием.

В состав мероприятий, направленных на совершенствование условий пешеходного движения входят:

- мероприятия, направленные на снижение количества дорожно-транспортных происшествий и тяжести их последствий с участием пешеходов;
- мероприятия по предупреждению травматизма на пешеходных переходах вблизи детских и общеобразовательных учреждений, а также в местах массового перехода пешеходов;
- мероприятия, направленные на обеспечение беспрепятственного перемещения пешеходных потоков.

Основу перспективной сети общественного транспорта будут составлять существующие линии маршрутов с прокладкой автобусных линий во вновь осваиваемые территории и по вновь построенным магистралям городского значения.

В рамках реализации данных мероприятий рекомендуется:

- установка пешеходных ограждений;
- обустройство имеющихся пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения и электроосвещением;
- организация регулируемых пешеходных переходов на автомобильных дорогах;
- обустройство новых пешеходных переходов в соответствии с требованиями действующих нормативных документов;
- ликвидация наземных пешеходных переходов, не отвечающих требованиям действующих нормативных документов;

– для обеспечения безопасного перехода регулируемых перекрестков по диагонали, предлагается устраивать диагональные пешеходные переходы.

Для предотвращения перехода пешеходом проезжей части в неустановленных местах используются ограничивающие пешеходные ограждения. Пример применения пешеходных ограждений показан на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 – Пешеходное ограждение

Ограничивающие пешеходные ограждения перильного типа или сетки применяют:

- на разделительных полосах шириной не менее 1 метра между основной проезжей частью и местным проездом;
- напротив остановок общественного транспорта с подземными или надземными пешеходными переходами в пределах длины остановочной площадки, на протяжении не менее 20 метров в каждую сторону за ее пределами, при отсутствии на разделительной полосе удерживающих ограждений для автомобилей. Их устанавливают на расстоянии не менее 0,3 м от кромки проезжей части.

Ограждения перильного типа - у наземных пешеходных переходов, расположенных на участках дорог или улиц, проходящих вдоль детских учреждений, с обеих сторон дороги или улицы на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от нерегулируемого пешеходного перехода, а также на участках, где интенсивность пешеходного движения превышает 1000 чел./ч на одну полосу тротуара при разрешенной остановке или стоянке ТС и 750 чел./ч - при запрещенной остановке или стоянке.

Устанавливаются ограждения у внешнего края тротуара на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой поверхности бортового камня. Допускается установка пешеходных ограждений у остановочных пунктов с наземными пешеходными переходами. При этом ограждения размещают от начала посадочной площадки до ближайшей границы пешеходного перехода. Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8 - 1,0 м, сеток - 1,2 - 1,5 м. Ограждения перильного типа высотой 1,0 м. должны иметь две перекладины, расположенные на разной высоте.

Также проектом организации дорожного движения предусматривается устройство уличного освещения.

Обустройство имеющихся пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения и электроосвещением.

Для сокращения количества ДТП, произошедших в зоне пешеходного перехода по вине водителей, требуется доведение существующих нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов до нормативных требований:

- замена существующих дорожных знаков 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» и 1.23 «Дети» на знаки, выполненные на щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета;

- на дорогах и улицах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а также на дорогах с односторонним движением с тремя и более полосами знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью;

- в местах концентрации ДТП, в городском округе расположения детских учебных учреждений и пешеходных переходов с большой интенсивностью пешеходного движения между линиями разметки 1.14.1 необходимо окрашивать покрытие проезжей части краской для дорожной разметки желтого цвета или устраивать желтое покрытие противоскольжения.

Наряду с нормативным оборудованием пешеходных переходов ТСОДД, целесообразно предусмотреть реализацию мероприятий по

повышению видимости пешеходных переходов за счет применения современных технических средств:

- дорожных знаков с внутренним освещением;
- дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью с встроенными светодиодными светильниками уличного освещения;
- комплекса светодиодной индикации «Пешеходный переход»;
- дублирование линий дорожной разметки световозвращателями дорожными;
- распространение световозвращающих элементов (фликеров) среди жителей;
- изготовление и распространение световозвращающих элементов (брелоков, наклеек и т.п.) в среде дошкольников и учащихся младших классов.

Также необходимо проводить образовательные мероприятия в школах и детских садах, направленные на повышение культуры поведения на дороге и изучение правил дорожного движения:

- создание серии видеофильмов по безопасному поведению на дорогах и улицах для внеклассной работы с учащимися общеобразовательных учреждений и воспитанниками учреждений дополнительного образования;
- разработка и тиражирование научно-методических материалов, образовательных программ, печатных и электронных учебных пособий по безопасному поведению на дорогах и улицах;
- создание видео- и телевизионной информационно-пропагандистской продукции, организация тематической (социальной) наружной рекламы (баннеры, перетяжки), а также размещение материалов в средствах массовой информации, общественном транспорте, кинотеатрах и т.д.

При анализе организации пешеходного движения была выявлена высокая доля тротуаров и пешеходных дорожек, не соответствующих нормативным требованиям, а также отсутствие сети пешеходного движения.

В соответствии с планами по развитию Октябрьского городского округа, отдельное строительство велосипедных дорожек не предусмотрено и предполагается, для передвижения на велосипедах будет использоваться существующая улично-дорожная сеть. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями ПДД по дорогам общего пользования.

3.3.5 Развитие инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

Существующая схема пропуска грузовых транспортных средств, включая транспортные средства, осуществляющие перевозку опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов в Октябрьском городском округе является наиболее рациональной с точки зрения финансовых, экологических и функциональных параметров, поэтому отсутствует необходимость в ее изменении.

3.3.6 Развитие сети дорог Октябрьского городского округа Пермского края

Строительство новых дорог обуславливается освоением новых территорий в рамках развития жилищного строительства, и служит целям удовлетворения потребностей жителей городского округа в качественных и доступных транспортных услугах.

В целях развития сети дорог планируются:

- мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них. Реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в соответствии с нормативными требованиями.
- мероприятия по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них. Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.
- мероприятия по капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них. Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги.
- мероприятия по строительству автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них. Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых уровень загрузки соответствует нормативному уровню. Необходимость и очередность строительства автомобильных дорог на территориях нового промышленного и жилищного строительства определяется и осуществляется застройщиком.
- мероприятия по паспортизации участков дорог, находящихся на территории городского округа.

Реализация мероприятий позволит изготовить технические па-

спорта, технические планы, кадастровые паспорта, дорожные паспорта на автомобильные дороги общего пользования местного значения.

Раздел 4. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

4.1 Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Для достижения эффективности мероприятий по организации дорожного движения Октябрьского городского округа необходимо решить задачи, связанные с повышением надежности и безопасности движения на автомобильных дорогах местного значения, а также обеспечением устойчивого функционирования дорожной сети. Это позволит сократить вредное воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду и в целом обеспечить устойчивость функционирования транспортной инфраструктуры.

Комплекс малозатратных мероприятий по ОДД сформирован, исходя из цели и задач настоящей Программы по повышению БДД, и включает следующие мероприятия:

- проведение анализа по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер, направленных на их устранение;
- информирование граждан о правилах и требованиях в области обеспечения БДД;
- обеспечение образовательных учреждений городского округа учебно-методическими наглядными материалами по вопросам профилактики детского дорожно-транспортного травматизма;
- замена и установка ТСОДД, в том числе проектные работы;
- установка и обновление информационных панно с указанием телефонов спасательных служб и экстренной медицинской помощи;

При реализации настоящей Программы планируется осуществление следующих мероприятий:

- мероприятия по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер по их устранению;
 - установка и замена знаков дорожного движения, мероприятие направлено на снижение количества ДТП.
- Из всего вышеперечисленного следует, что на расчетный срок основных мероприятиями развития транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа должны стать:
- содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения;
 - текущий ремонт дорожного покрытия существующей УДС;
 - паспортизация участков автомобильных дорог общего пользования местного значения;
 - повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования за счет установки средств ОДД на дорогах;
 - содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения;
 - создание новых объектов транспортной инфраструктуры, отвечающих прогнозируемым потребностям предприятий и населения.

Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем не планируются.

Одним из путей экономии жидкого нефтяного топлива и снижения уровня загрязнения окружающей среды является замена (полная или частичная) бензинов и дизельных топлив другими энергоносителями, не нефтяного происхождения.

Среди альтернативных типов топлива привлекает внимание целый ряд продуктов различного происхождения: сжатый природный газ, сжиженные газы нефтяного происхождения и сжиженные природные газы, различные синтетические спирты, газовые конденсаты, водород, топлива растительного происхождения и так далее. Известные способы защиты компонентов экосистем от вредного воздействия дорожно-транспортного комплекса сводятся к 4 направлениям:

1. Организационно-правовые мероприятия включают формирование нового эколого-правового мировоззрения, эффективную реализацию государственной экологической политики, создание современного экологического законодательства и нормативно-правовой базы экологической безопасности, а меры государственной, административной и общественной контроль функций по охране природы. Они направлены на разработку и исполнение механизмов экологической политики, природоохранного законодательства на транспорте, экологических стандартов, норм, нормативов и требований к транспортной технике, топливно-смазочным материалам, оборудованию, состоянию транспортных коммуникаций и другие.

2. Архитектурно-планировочные мероприятия обеспечивают совершенствование планирования всех функциональных зон городского округа (промышленной, жилой, селитебной – предназначенной для жилья, транспортной, санитарно-защитной, зоны отдыха и другие) с учетом инфраструктуры транспорта и дорожного движения, раз-

работку решений по рациональному землепользованию и застройке территорий, сохранению природных ландшафтов, озеленению и благоустройству.

3. Конструкторско-технические и эко-технологические мероприятия позволяют внедрить современные инженерные, санитарно-технические и технологические средства защиты окружающей среды от вредных воздействий на предприятиях и объектах транспорта, технические новшества в конструкции, как автотранспортных средств, так и объектов дорожного комплекса.

4. Эксплуатационные мероприятия осуществляются в процессе эксплуатации транспортных средств и направлены на поддержание их состояния на уровне заданных экологических нормативов за счет технического контроля и высококачественного обслуживания.

Перечисленные группы мероприятий реализуются независимо друг от друга и позволяют достичь определенных результатов. Максимальный эффект достигается при их комплексном применении.

Мониторинг контроля и работы транспортной инфраструктуры, качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности, движением большегрузного автомобильного транспорта, определение ущерба автомобильным дорогам, нанесенного тяжеловесными автотранспортными средствами осуществляет организация, оказывающая услуги в сфере транспортного обслуживания.

Оценка эффективности реализации Программы проводится в целом для обеспечения информацией о ходе и промежуточных результатах реализации Программы (подпрограмм) ответственным исполнителем. Мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 95% от запланированного и не хуже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию.

Реконструкция автомобильных дорог обеспечит более комфортное и безопасное передвижение транспортных средств на территории городского округа, что будет способствовать сокращению временных интервалов передвижения транспортных средств, а также может повлиять на снижение количества ДТП, связанных с некачественным дорожным покрытием.

В целях эффективного развития экономики городского округа развитие автомобильных дорог является актуальным и неотъемлемым, поскольку именно транспортная доступность является главным преимуществом развития экономики территории.

Развитие транспортной инфраструктуры необходимо для обеспечения транспортной доступности для населения городского округа, улучшение качества автомобильных дорог и транспортного сообщения; улучшение инвестиционной привлекательности территории.

4.2 Подготовка предложений по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Для реализации мероприятий, запланированных в рамках настоящей Программы, необходимо решение приоритетной задачи институциональных преобразований: формирование нормативной правовой базы, обеспечивающей взаимодействие различных органов власти (федеральных, региональных и местных), а также заинтересованных организаций, распределение их полномочий и ответственности при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на Октябрьского городского округа Пермского края.

Федеральный закон от 29 декабря 2017 года №443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» вступил в силу 29.12.2018 года.

Во исполнение данного федерального закона органы местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и городских поселений в области ОДД обязаны:

- 1) осуществлять мониторинг дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;
- 2) разработать реестр парковок общего пользования на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

Осуществление мониторинга дорожного движения, периодичность и правила проведения обследований дорожного движения на дорогах, порядок предоставления учетных сведений об основных параметрах дорожного движения будет устанавливается приказом Министерства транспорта РФ «Об утверждении Порядка мониторинга дорожного движения», который вступает в силу со дня вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2017 г. № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2017 г. № 443-ФЗ решение о создании парковок общего пользования на территориях общего пользования в границах элемента планировочной структуры, застроенного многоквартирными домами, принимаются органами местного самоуправления в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, а также с учетом мнения собственников помещений в данных многоквартирных домах, расположенных на земельных участках, прилегающих к таким территориям общего пользования. Выявление и учет мнения собственников помещений в многоквартирных домах, а также установление границ элемента планировочной структуры осуществляется в порядке, предусмотренном муниципальными нормативными правовыми актами.

Решения о создании парковок общего пользования в границах земельного участка, относящегося к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме, принимаются в соответствии с жилищным законодательством и земельным законодательством.

ПРОЕКТ

Программа «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 гг»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Комплексное развитие социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 гг
Основание для разработки Программы	Постановление Администрации Октябрьского городского округа Октябрьского муниципального района Пермского края
Заказчик Программы	Комитет земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Октябрьского городского округа Пермского края
Разработчик Программы	ООО «СибЭнергоСбережение»
Цели и задачи Программы	<p>Цель 1. Обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа (далее – городского округа).</p> <p>Задача:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ социально-экономического развития городского округа, наличия и уровня обеспеченности населения городского округа услугами объектов социальной инфраструктуры; 2. Прогноз потребностей населения городского округа в объектах социальной инфраструктуры до 2021 года. <p>Цель 2. Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры городского округа для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>Задача:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование перечня мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры городского округа, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Свердловской области, городского округа, иными

	<p>инвестиционными программами и договорами, предусматривающими обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры городского поселения.</p> <p>2. Формирование предложений по повышению доступности среды для маломобильных групп населения городского округа.</p> <p>Цель 3. Обеспечение сбалансированного развития систем социальной инфраструктуры городского округа до 2021 года в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры.</p> <p>Задача:</p> <p>1. Оценка эффективности реализации мероприятий и соответствия нормативам градостроительного проектирования городского округа.</p> <p>2. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры городского округа.</p> <p>Цель 4. Достижение расчетного уровня обеспеченности населения городского округа услугами объектов социальной инфраструктуры в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>Задачи:</p> <p>1. Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры городского округа.</p>
Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры	<p>Целевыми показателями (индикаторами) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры являются:</p> <p>1. Система образования:</p> <p>1) дошкольные образовательные учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень обеспеченности дошкольными образовательными учреждениями по отношению к нормативному, %; <p>2) общеобразовательные учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень обеспеченности общеобразовательными учреждениями по отношению к нормативному, %; <p>3) учреждения дополнительного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень обеспеченности учреждениями дополнительного образования по отношению к нормативному, %; <p>2. объекты физической культуры и спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень обеспеченности спортивными залами по отношению к нормативному, %; - уровень обеспеченности бассейнами по отношению к нормативному, %; - уровень обеспеченности плоскостными сооружениями по отношению к нормативному, %; <p>3. объекты культуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень обеспеченности учреждениями культурно-досугового типа по отношению к нормативному, %.
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры	<p>1. Строительство новых и реконструкция существующих объектов образования, физической культуры и спорта, культуры муниципальной собственности в соответствии с требованиями государственных стандартов, социальных норм и нормативов.</p> <p>2. Разработка проектной документации для строительства и реконструкции объектов муниципальной собственности.</p>
Сроки и этапы реализации Программы	Программа разрабатывается на срок действия – до 2030 года включительно.
Объемы и источники финансирования Программы	Объем финансирования Программы в 2020 – 2030 годах составит 2 2 820 000,00 тыс. рублей (из них: федеральный бюджет, краевой бюджет, бюджет округа, внебюджетные источники). Объемы финансирования мероприятий Программы ежегодно подлежат уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Основными результатами реализации Программы к 2030 году станут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достижение нормативного уровня обеспеченности объектами социальной инфраструктуры; - достижение нормативного уровня доступности объектов социальной инфраструктуры для населения; - перевод школ на односменный режим обучения; - обеспечение поступления детей в возрасте с 1,5 лет в дошкольные образовательные учреждения.

Раздел 1. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры

1.1. Описание социально-экономического состояния городского округа, сведения о градостроительной деятельности на территории городского округа

Октябрьский городской округ Пермского края расположен в юго-восточной части Пермского края и занимает площадь 3,4 тыс. км². Протяженность городского округа с севера на юг - 75 км, с запада на восток - 60 км. Округ граничит с Чернушинским, Уинским, Ор-

динским, Суксунским округами, Башкортостаном, Свердловской областью. Административный центр – рп. Октябрьский. Численность населения городского округа по данным Пермьстат на 01 января 2020 года составляет – 26898 человек, в том числе городское – 14764 человека (54,88 %), сельское – 12134 человек (45,11 %). Численность людей трудоспособного возраста – 13629 человек, что составляет 50,2 %. Численность детей до 15 лет – 6277 человек или 23,1 %; люди старше трудоспособного возраста – 7233 человек, что составляет 26,7 %. Характеристика численности населения за последнее десятилетие приведена в таблице 1.

Таблица 1. Характеристика численности населения

Период	Количество, чел.	Количество с 21 до 60 лет, чел.	Среднесписочная численность в организациях (без субъектов малого предпринимательства, включая организации с численностью до 15 человек), чел.
01.01.2019	27139	14085	4344
01.01.2018	27612	14442	4243
01.01.2017	28056	14846	4185
01.01.2016	28375	15229	
01.01.2015	28680	15616	
01.01.2014	29022	16098	
01.01.2013	29427	16636	
01.01.2012	29973	17220	
01.01.2011	30389		

По данным отдела ЗАГС в 2019 году в городском округе родился 271 ребенок, умер 413 человек. Естественная убыль составила -142 человека. Миграция также имеет отрицательное значение, разница между уехавшими и приехавшими - 159 человек.

За первое полугодие 2020 года в городском округе родилось 122 ребенка, умерло 222 человека. Естественная убыль составила - 100 человек. За январь-июнь 2020 года миграционный прирост населения имеет положительное значение 61 человек.

На 01.07.2020 года на территории городского округа зарегистрировано 240 организаций всех форм собственности (кроме ИП).

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных услуг и работ предприятиями округа за 2019 год, составил 33508,054 млн. рублей, за 9 месяцев 2020 года – 17607,083 млн. руб. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организациями (не относящимися к субъектам малого предпринимательства) по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» - 31878,224 млн. рублей (95,13%), за 9 месяцев 2020 года – 16599,360 млн. руб. (94,27%), по виду деятельности «Обрабатывающие производства» - 100552 тыс. рублей (0,30 %), за 9 месяцев 2020 года – 41032 тыс. руб. (0,23%).

Основной род деятельности предприятий и организаций округа - бюджетная сфера, сельское хозяйство, строительство, транспорт, торговля. Основные предприятия городского округа - ООО «Стройтехсервис» (361 чел.), ООО «Гранит» (11 чел.), ООО «Стройдорсервис» (61 чел.), МУП «Автотранспортник» (45 чел.), МУП «Терра» (48 чел.), СПК «Богородский» (184 чел.), ООО «Южный» (72 чел.), СПК им. Шорохова (87 чел.), СПК «Правда» (103 чел.), предприятия системы Райпо: ООО «Кондитер» (53 чел.), ООО «Хлебокомбинат» (67 чел.).

Среднесписочная численность работающих на крупных и средних предприятиях городского округа за 9 месяцев 2020 года составила 3950 человек. Среднемесячная заработная плата работников крупных и средних предприятий и организаций за 9 месяцев 2020 года - 34980,3 рублей.

По данным территориального отдела по Октябрьскому городскому округу ГКУ Центр занятости населения за 9 месяцев 2020 года: численность экономически активного населения – 12 721 человек, численность граждан, обратившихся за содействием в поиске работы – 1602 человека.

Численность безработных граждан на 01 января 2020 года составила 403 человека. Уровень безработицы - 3,17 %.

Объекты социально-культурного назначения: количество образовательных учреждений общего образования – 10, дошкольного – 3.

1.2. Техничко-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры городского округа, сложившийся уровень обеспеченности населения городского округа услугами в области образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, и культуры

Уровень здравоохранения

Медицинскую помощь населению Октябрьского ГО оказывает ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница», представляющее собой многопрофильное лечебное учреждение, состоящее из большого количества подразделений для обслуживания жителей городского округа.

Структура ГБУЗ ПК «Октябрьская ЦРБ»:

- 2 поликлиники в р.п. Октябрьский, п. Сарс.
- круглосуточный стационар в р.п. Октябрьский: педиатрическое, терапевтическое, хирургическое, акушерско-гинекологическое и инфекционное отделения на 73 койки.
- дневной стационар при стационаре – 28 коек, дневной стационар при поликлинике - 26 коек.
- 2 врачебные амбулатории (Богородская ВА, Щучье Озерская ВА).
- 28 ФАП и 2 передвижных.

Уровень образования.

Система образования Октябрьского городского округа представлена дошкольным, общеобразовательным, профессиональным образованием.

В системе дошкольного и общего образования в городском округе функционируют 3 дошкольных учреждения и 9 средних общеобразовательных учреждений. 1 общеобразовательное учреждение для детей с ОВЗ, 1 учреждение дополнительного образования. Общее количество мест в детских садах составляет 1685, при этом посещает детские сады – 1450 детей (или 63,4% от общего количества детей в возрасте до 7 лет).

Для решения задач в области дошкольного образования городского округа Администрация Октябрьского района в 2011 году начала реализовывать инвестиционный проект «Строительство детского сада на 160 мест в микрорайоне Чкалова, 5 пос. Октябрьский Октябрьского городского округа Пермского края». Данный объект сдан в эксплуатацию в 2013 году». В 2013 году начато строительство детского сада в п. Щучье-Озеро на 95 мест, в декабре 2015 года введен в эксплуатацию. В 2019 году введена в эксплуатацию школа в п. Щучье Озеро на 220 мест.

В системе общего образования в Октябрьском городском округе функционируют 10 общеобразовательных школ, в которых обучаются 3734 учащихся.

В системе среднее специального образования в Октябрьском городском округе действует государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой политехнический колледж», расположенный в пос. Октябрьский. Техникум готовит специалистов по следующим специальностям: повар-кондитер, мастер общестроительных работ, мастер по техническому обслуживанию и ремонту транспорта и др. Численность обучающихся в среднее специальное учреждение составляет 181 человек.

Основные проблемы сферы образования Октябрьского городского округа:

- Нехватка кадров преподавательского состава;
- Необходимость проведения ремонтных работ у части муниципальных образовательных учреждений;
- Несоответствие материально-технической базы у части муниципальных образовательных учреждений требованиям надзорных органов.

Главными направлениями развития образовательной сферы выступают создание нормативных и благоприятных условий для получения качественного образования на всех уровнях образовательного процесса.

Физическая культура и спорт.

Анализ развития спорта и физической культуры в Октябрьском городском округе показал увеличение интереса жителей к своему здоровью.

На территории Октябрьского городского округа расположены 96 объектов спорта, в том числе: школьные спортивные залы – 22, стадион с трибунами - 1, ведомственный физкультурно-оздоровительный комплекс «Алмаз», гимнастический зал муниципального бюджетного учреждения «Спортивный центр», мультимедийный тир на базе МБОУ «Сарсинская СОШ», 60 плоскостных сооружений (из них 1 футбольное поле) и 11 спортивных залов меньше 140 квадратных метров (приспособленные помещения спортивного назначения), 2 площадки с тренажерами.

С 2011 года работает МБУ «Спортивный центр», в котором работают секции: бокс, кикбоксинг, волейбол, лыжные гонки, национальная борьба корэш, футбол, настольный теннис, баскетбол, спортивная секция инвалидов «Сплочение», секция «Здоровье» для старшего поколения. Проводятся тестирования населения в рамках ВФСК ГТО. Своё спортивное мастерство дети, подростки и жители округа осуществляют через занятия в спортивных секциях.

В Октябрьском городском округе проводятся турниры по мини-футболу, волейболу, футболу, лыжным гонкам, шахматам, национальной борьбе корэш, боксу.

Особое внимание уделяется организации патриотического воспитания среди обучающихся в образовательных учреждениях и членов патриотических объединений. Ежегодно в весенне-осенний период проводится военно-спортивная игра «Зарница» среди учащихся общеобразовательных школ округа.

В Октябрьском городском округе сложилась стройная система привлечения к занятиям физкультурой и спортом детей и взрослых.

Актуальной задачей остается строительство ФОКа на территории р.п. Октябрьский.

Культура и досуг.

В сфере культуры Октябрьского городского округа проводятся культурно-массовые мероприятия для различных категорий населения, развивается событийный туризм, работают клубные формирования, осуществляется библиотечное обслуживание, организуются музейные экскурсии, реализуются обучающие программы по дополнительному образованию детей.

В с. Ишимово и с. Енапаево построены новые модульные здания домов культуры, что способствовало повышению качественно-нового уровня предоставления услуг в сфере культуры. В р.п. Октябрьский построена аллея Поколений, что способствовало улучшению ландшафтного дизайна населенного пункта. В 2020 году открыта детская модельная библиотека. В июне 2021 года на базе Сарсинского ДК планируется открыть социальный кинозал.

На текущий период времени основными проблемами культурного развития, а также имеющиеся риски снижения показателей в отрасли культуры в целом, в том числе на селе являются:

- низкая заработная плата, так как с работниками заключается «эффективный контракт» на неполный рабочий день при постоянно увеличивающейся нагрузке в работе, включая праздничные и выходные дни;
- отток населения из сельской местности в поисках более высокооплачиваемой работы и жилья;
- слабая материально-техническая база учреждений, нет возможности делать записи качественных фонограмм, формирования методической базы, приобретения литературы;
- отсутствие финансовых средств на профессиональную подготовку и переподготовку кадров;

– недостаток специалистов, имеющих средне-специальное (средне-техническое) образование, вследствие чего такие работники не подлежат требованиям при прохождении переподготовки и повышения квалификации.

На ряду с основными проблемами требуется проведение текущих и капитальных ремонтов Басинского, Русско-Сарсинского и Богородского сельских домов культуры. Установки дополнительного освеще-

щения зрительных залов в Сарсинском доме культуры и Тюшевском сельском доме культуры.

Актуальной задачей остается проведение капитального ремонта здания Октябрьского дома культуры в р.п.Октябрьский, либо строительство нового здания, а также строительство нового модульного дома культуры в д.Атнягузи.

Таблица 1.2. Перечень объектов социальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Адреса объекта	Характеристика объекта (вместимость)	Год ввода в эксплуатацию/реконструкции	Состояние объекта (удовл., ветхое, аварийное)
1	2	3	4	5	6
I	Здравоохранение				
1	Здание поликлиники	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Плановая мощность 329 посещений в смену	01.10.1992	удовл.
2	Здание терапевтического отделения и неврологического отделения с пристроем	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Число коек 45	01.01.1994	удовл.
3	Здание хирургического отделения	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Число коек 13	01.01.1975	удовл.
4	Здание гинекологического отделения	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Число коек 6	01.12.1994	удовл.
5	Здание детского и родильного отделения	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Число коек 19	01.04.1984	удовл.
6	Здание инфекционного отделения	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Число коек 22	01.11.1974	удовл.
	Здание патологоанатомического отделения	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Число вскрытий 250	30.12.2009	удовл.
8	Здание отделения скорой медицинской помощи	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский.ул.Ленина,81	Нет данных	30.11.2006	удовл.
9	Здание кабинета эндоскопии	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Октябрьский. ул. Ленина, д.81	Плановое число исследований в смену 4	01.12.1974	удовл.
10	Шараповский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Шараповка, ул. Главная. д.17	Плановая мощность 5 посещений в смену	18.05.2011	удовл.
11	Петропавловский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Петропавловск, ул. Уральская. д.16	Плановая мощность 10 посещений в смену	07.03.2014	удовл.
12	М-Сарсинский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Малый Сарс, ул. Центральная, д.9-3	Плановая мощность 5 посещений в смену	31.05.2006	удовл.
13	Енапаевский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Енапаево, ул. Советская, д.91	Плановая мощность 10 посещений в смену	18.05.2011	удовл.
14	Редькинский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Редькино, ул. Жданова, д.13	Плановая мощность 10 посещений в смену	01.03.2011	удовл.
15	Самаровский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Самарово, ул. Центральная, д.16	Плановая мощность 5 посещений в смену	15.05.2006	удовл.
16	Ишимовский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Ишиново, ул. Мира, д.25	Плановая мощность 10 посещений в смену	24.07.2015	удовл.
17	Биявашский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Бияваш, ул. Центральная, д.42	Плановая мощность 15 посещений в смену	18.05.2011	удовл.
18	Адилевский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Адилева, ул. Ключевая, д.1-А.	Плановая мощность 10 посещений в смену	18.05.2011	удовл.
19	Усть-Саваровский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д.Усть-Саварово, ул.Центральная, д.8а.	Плановая мощность 5 посещений в смену	30.06.2006	удовл.
20	Ольховский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, п. Бартым, ул. Советская, д.12	Плановая мощность 10 посещений в смену	15.05.2006	удовл.
21	Алтынновский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Алтынное, ул. Ленина, д. 1	Плановая мощность 10 посещений в смену	18.05.2011	ветхое
22	Уразметьевский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Уразметьево, ул. Советская, д.13	Плановая мощность 10 посещений в смену	31.07.2006	удовл.
23	Седяшский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Седяш, ул. Центральная, д.39	Плановая мощность 3 посещения в смену	24.07.2015	удовл.
24	Бикбаевский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Биктулка, ул. Комарова, д.11	Плановая мощность 3 посещения в смену	01.01.1986	удовл.

1	2	3	4	5	6
25	Мостовской ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Мостовая, д.37	Плановая мощность 3 посещения в смену	01.12.1959	аварийное
26	В-Шуртанский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Верх- Шуртан, ул.Школьная,4-2	Плановая мощность 5 посещений в смену	19.08.2019	удовл.
27	Иренский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Колтаева, ул. Цетральная, д.5	Плановая мощность 10 посещений в смену	29.10.2019	удовл.
28	Мосинский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Мосино, ул. Школьная д.9а	Плановая мощность 10 посещений в смену	09.01.2020	удовл.
29	Здание поликлиники, Отделение Сарс	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Сарс, ул.Микрорайон,16	Плановая мощность 10 посещений в смену	09.01.2020	удовл.
30	Верх Иренский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Верх Ирень, ул. 8 Марта, д.14	Плановая мощность 5 посещений в смену	19.08.2019	удовл.
31	Модульное здание ФАП Атиягузи	Пермский край, Октябрьский городской округ, д.Атиягузи, ул. Трастовая,з/у 21б.	Плановая мощность 10 посещений в смену	2020	удовл.
32	Модульное здание ФАП Б. - Сарс	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Большой Сарс, ул. Садовая, д.10а	Плановая мощность 5 посещений в смену	2020	удовл.
33	Модульное здание ВА Щ.-Озеро	Пермский край, Октябрьский городской округ, п. Щучье Озеро, ул. Советская, д.25б.	Плановая мощность 24 посещения в смену	2020	удовл.
34	Модульное здание ФАП Р. Сарс	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Русский Сарс, ул. Советская, д.36А.	Плановая мощность 10 посещений в смену	2020	удовл.
35	Модульное здание ФАП Тюш	Пермский край, Октябрьский городской округ, п.Тюш, ул.Трастовая, уч.13	Плановая мощность 15 посещений в смену	2020	удовл.
36	Модульное здание ФАП Тюинск	Пермский край, Октябрьский городской округ, с.Тюинск, ул.Братев Новиковых, 34А	Плановая мощность 10 посещений в смену	2021	удовл.
37	Модульное здание ФАП Леун	Пермский край, Октябрьский городской округ, с.Леун, ул.Центральная, 10А	Плановая мощность 5 посещений в смену	2021	удовл.
38	Басинский ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, с. Басино, ул. Советская, 27-2	Плановая мощность 5 посещений в смену	1990	ветхое.
39	Верх Тюшевской ФАП	Пермский край, Октябрьский городской округ, д. Верх Тюш, пер. Школьный д.5	Плановая мощность 10 посещений в смену	1982	удовл.
40	Богородская ВА	Пермский край, Октябрьский городской округ, ул. Советская, д.55.	Плановая мощность 26 посещений в смену	2013	удовл.
II Образование					
1	МБОУ «Октябрьская СОШ № 1»	617860, Пермский край Октябрьский район п.Октябрьский ул.Школьная,13,	1110/ 600	1974	удовл.
2	МБОУ «Октябрьская СОШ № 1» структурное подразделение «Больше-Сарсинская школа»	617860 РФ Пермский край Октябрьский район д. Большой Сарс ул. Садовая 7	36/ 80	1990	удовл.
3	МБОУ «Октябрьская СОШ №2»	617860, Пермский край, Октябрьский район, п.Октябрьский, ул.Газовиков, д.8	555/ 352	1984	удовл.
4	МБОУ «Сарсинская СОШ им. А.М. Карпова»	617870 Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Микрорайон, д. 15	697 / 925	1986	удовл.
5	МБОУ «Сарсинская СОШ им. А.М. Карпова» структурное подразделение «Редькинская школа»	617872, Пермский край Октябрьский район д. Редькино , ул. Жданова,13,	27/ 120	1987	удовл.
6	МКОУ «Богородская школа СОШ»	617875 Пермский край, Октябрьский район, с.Богородск, ул. Школьная, д.14	116 /320	1970	удовл.
7	МКОУ «Богородская школа СОШ» структурное подразделение «Зуевская школа»	617879, Пермский край, Октябрьский район, пос. Зуевский, ул. Ленина, д.3	41/160	1992	удовл.
8	МКОУ «Богородская школа СОШ» структурное подразделение «Бикбаевская школа»	617879, Пермский край, Октябрьский район, д. Бикбай	41 /80	2011	удовл.
9	МКОУ «Богородская школа СОШ» структурное подразделение «Уразметьевская школа»	617878, Пермский край, Октябрьский район, д. Уразметьево, ул.Советская, д.16	30 /120	1968	удовл.
10	МКОУ «Богородская школа СОШ» структурное подразделение «Богородский детский сад»	617875, Пермский край, Октябрьский район село Богородск, ул. Советская, д. 55	53 / 50	1984	удовл.
11	МКОУ «Богородская школа СОШ» структурное подразделение «Уразметьевский детский сад»	617878, Пермский край, Октябрьский район, д. Уразметьево, ул. Советская, д14	12/20	1984	удовл.

1	2	3	4	5	6
12	МКОУ «Енапаевская СОШ»	Пермский край, Октябрьский район, с.Енапаево, ул.Советская 91	97 /223	1983	удовл.
13	МКОУ «Енапаевская СОШ» структурное подразделение Агнягузинская школа	617860, Пермский край, Октябрьский район, д.Агнягузи, ул.Тукая, 20.,	73/ 192	1985	удовл.
14	МКОУ «Енапаевская СОШ» Структурное подразделение «Агнягузинский детский сад»	617860, Пермский край, Октябрьский район, д.Агнягузи, ул.Тукая, 22.	13 / 20	1976	удовл.
15	МКОУ «Енапаевская СОШ» структурное подразделение «Колтаевская школа»	617874, Пермский край Октябрьский район д.Колтаева ул.Школьная, 15	42/ 86	1929	удовл.
16	МКОУ «Енапаевская СОШ» структурное подразделение «Колтаевский детский сад»	617874, Пермский край ,Октябрьский район, д.Колтаеваул.Радужная, 3	16 / 20	1991	удовл.
17	МКОУ «Ишимовская СОШ»	Пермский край, Октябрьский район, с.Ишимово, ул.Школьная, 2	108/ 320	1982	удовл.
18	МКОУ «Ишимовская СОШ» структурное подразделение «Ишимовский детский сад»	617877 Пермский край Октябрьский район с.Ишимово ул.Мира,д.8	29 / 40	1978	удовл.
19	МКОУ «Ишимовская СОШ» структурное подразделение «Самаровский детский сад»	617877 Пермский край Октябрьский район д.Самарова, ул. Набережная,17	8/20	1985	удовл.
20	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ»	617852, Пермский край, Октябрьский район, с.Русский Сарс. ул.Зими́на 1Б	76/ 320	1977	удовл.
21	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» структурное подразделение «Русско-Сарсинский детский сад»	617852, Пермский край, Октябрьский район, с. Русский Сарс, ул.Зими́на 1Б	11/20	1977	удовл.
22	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» структурное подразделение «Петропавловская школа»	617851, Пермский край, Октябрьский район, село Петропавловск, улица Школьная 24	49/ 150	1987	удовл.
23	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» структурное подразделение «Петропавловский детский сад»	617851, Пермский край, Октябрьский район, село Петропавловск, улица Школьная 26	13 / 15	1987	удовл.
24	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» структурное подразделение «Леунская школа»	617854, Пермский край, Октябрьский район, с.Леун, ул.Школьная 8	46/ 120	1971	удовл.
25	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» структурное подразделение «Леунский детский сад»	617854, Пермский край, Октябрьский район, с.Леун, ул.Школьная 8	16 / 20	1979	удовл.
26	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» по адресу: с.Седяш, улица Школьная 1	617851, Пермский край, Октябрьский район, село Седяш, улица Школьная 1	17/ 96	1929	удовл.
27	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» структурное подразделение «Биявашская школа»	617853, Пермский край, Октябрьский с. Бияваш, ул. Школьная, д.2	6 / 120	1992	удовл.
28	МБОУ «Тюшевская СОШ»	617873, Пермский край, Октябрьский р-он, п. Тюш, ул. Северная, 14	137/ 320	1977	удовл.
29	МБОУ «Тюшевская СОШ» структурное подразделение Мосинская школа	617860, Пермский край, Октябрьский район, с.Мо́сино, ул.Школьная, 8	34/ 192	1981	удовл.
30	МБОУ «Тюшевская СОШ» структурное подразделение Тюшевской детский сад	617873, Пермский край, Октябрьский район, п. Тюш, ул. Октябрьская д. 15	59 / 75	1982	удовл.
31	МБОУ «Тюшевская СОШ» структурное подразделение Верх-Тюшевской детский сад	Пермский край, Октябрьский район, д. Верх-Тюш, переулок Школьный д. 9	23 /50	1990	удовл.
32	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ»	617855, Пермский край, Октябрьский район, п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	194 / 220	2019	удовл.
33	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» по адресу: с.Тюинск, ул. Деткина, 42	617855, Пермский край, Октябрьский район, с.Тюинск, ул. Деткина, 42	21 / 120	1971	удовл.
34	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» по адресу: (с.Тюинск, ул. Молодежная,11)	617855, Пермский край Октябрьский район с.Тюинск ул.Молодёжная 11	10/20	1990	удовл.

1	2	3	4	5	6
35	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» структурное подразделение «Детский сад «Сказка»	617855, Пермский край, Октябрьский Район, пос. Щучье-Озеро, ул. Советская, 25 а	73 / 90	2015	удовл.
36	МКОУ «С(К)ОШ-И для учащихся с ОВЗ»	617870, Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Мира, 21	181 / 150	1965	удовл.
37	МБДОУ «Детский сад «Радуга» рп.Октябрьский, микрорайон Чкалова, 5	617860, Пермский край, Октябрьский район, р.п. Октябрьский, микрорайон Чкалова, 5	213 / 240	2013	удовл.
38	МБДОУ «Детский сад «Радуга» рп.Октябрьский, ул. Ленина, 49	617860, Пермский край, Октябрьский район, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, 49	180 / 140	1987	удовл.
39	МБДОУ Детский сад «Снежинка» рп. Октябрьский, ул. Спортивная, 12	617860, Пермский край, Октябрьский район, р.п., Октябрьский, ул. Спортивная, 12	137 / 140	1987	удовл.
40	МБДОУ Детский сад «Снежинка» рп.Октябрьский, ул. Пионерская, 16	617860, Пермский край, Октябрьский район, рп. Октябрьский, ул. Пионерская, 16	81 / 80	1985	удовл.
41	МБДОУ Детский сад «Снежинка» рп.Октябрьский, ул. Газовиков, 7	617860, Пермский край, Октябрьский район, рп. Октябрьский, ул. Газовиков, 7	130 / 150	1993	удовл.
42	МБДОУ Детский сад «Алёнушка» ул.Микрорайон,14	617860, Пермский край, Октябрьский район. пгт.Сарс. Ул. Микрорайон,14	181 / 220	1987	удовл.
43	МБДОУ Детский сад «Алёнушка» ул.Советская,32	617870, Пермский край, Октябрьский район, пгт Сарс, ул.Советская,32	134 / 110	1974	удовл.
44	МБУ ДО «ЦДО»	617860, Пермский край, Октябрьский р-он, п.Октябрьский, ул.Ленина, 59	300 / 75	1969	удовл.
III Физическая культура и спорт					
1	Стадион «Чад» Октябрьского городского округа Спортивное ядро	п. Октябрьский, ул. Дорожников	49	1985	удовл.
2	Волейбольная площадка при стадионе	п. Октябрьский, ул. Дорожников	20	1985	удовл.
3	Парк культуры и отдыха Октябрьского городского округа площадка с тренажерами	п. Октябрьский, ул. Дорожников	10	2020	удовл.
4	Парк культуры и отдыха Октябрьского городского округа Баскетбольная площадка	п. Октябрьский, ул. Дорожников	18	1985	удовл.
5	МБОУ «Сарсинская СОШ» Спортивное ядро	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	51	2013	удовл.
6	МБОУ «Сарсинская СОШ» Баскетбольная площадка	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	18	2013	удовл.
7	МБОУ «Сарсинская СОШ» Волейбольная площадка	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	20	2013	удовл.
8	МБОУ «Сарсинская СОШ» Площадка для подвижных игр	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	22	2013	удовл.
9	Октябрьский городской округ Волейбольная площадка	д. Верх-Шуртан	20	2019	удовл.
10	Октябрьский городской округ Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	д. Верх-Шуртан	5	2019	удовл.
11	МБДОУ Детский сад «Снежинка» Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	п. Октябрьский, ул. Спортивная, д.12	25	1987	удовл.
12	МБОУ «Октябрьская СОШ №2» Спортивное ядро	п. Октябрьский, ул. Газовиков, 8	51	2018	удовл.
13	МБОУ «Октябрьская СОШ №2» Баскетбольная площадка	п. Октябрьский, ул. Газовиков, 8	18	2018	удовл.
14	МБОУ «Октябрьская СОШ № 2» Площадка для подвижных игр	п. Октябрьский, ул. Газовиков, 8	22	2018	удовл.
15	МБОУ «Октябрьская СОШ № 2» Хоккейная коробка	п. Октябрьский, ул. Газовиков, 8	30	2018	удовл.
16	МКОУ «Енапаевская СОШ» Площадка для подвижных игр	д. Атиягузи, ул. Тукая, 20	28	1983	удовл.

1	2	3	4	5	6
17	МКОУ «Богородская СОШ» универсальная площадка	с. Богородск, ул. Школьная, 14	36	2018	удовл.
18	МКОУ «Богородская СОШ» Футбольное поле	с. Богородск, ул. Школьная, 14	28	2014	удовл.
19	МБОУ «Октябрьская СОШ №1» Площадка для подвижных игр	д. Большой Сарс, ул. Садовая, 7	28	1990	удовл.
20	МКОУ «Енапаевская СОШ» Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	с. Енапаево, ул. Советская, 91	36	2017	удовл.
21	Октябрьский городской округ Площадка для спортивных игр	с. Енапаево, ул. Советская, 64	62	1983	удовл.
22	Октябрьский городской округ Волейбольная площадка	с. Енапаево, ул. Советская, 64	20	1983	удовл.
23	Октябрьский городской округ Баскетбольная площадка	с. Енапаево, ул. Советская, 64	18	1983	удовл.
24	МБОУ «Октябрьская СОШ №1» Спортивное ядро	п. Октябрьский, ул. Школьная, 13 а	48	2013	удовл.
25	МБОУ «Октябрьская СОШ №1» Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	п. Октябрьский, ул. Школьная, 13 а	7	1974	удовл.
26	МБОУ «Октябрьская СОШ №1» Полоса препятствий	п. Октябрьский, ул. Школьная, 13 а	8	2020	удовл.
27	МБОУ «Октябрьская СОШ №1» Универсальная площадка	п. Октябрьский, ул. Школьная, 13 а	23	1974	удовл.
28	МКОУ «Ишимовская СОШ» Площадка для подвижных игр	с. Ишимово, ул. Школьная, 2	28	1985	удовл.
29	Октябрьский филиал ГАПОУ «Краевой политехнический колледж» площадка Воркаут	с. Снежное, ул. Речная, 22в	19	2020	удовл.
30	Октябрьский филиал ГАПОУ «Краевой политехнический колледж» волейбольная площадка	с. Снежное, ул. Речная, 22в	20	2020	удовл.
31	Октябрьский филиал ГАПОУ «Краевой политехнический колледж» Площадка для ФОЗ	с. Снежное, ул. Речная, 22в	6	2020	удовл.
32	МКОУ «Енапаевская СОШ» Площадка для подвижных игр	д. Колтаево, ул. Школьная, 15	28	1929	удовл.
33	МКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для учащихся с ОВЗ» Площадка для подвижных игр	п. Сарс, ул. Мира, 21	28	1965	удовл.
34	МБОУ «Тюшевская СОШ» Площадка для подвижных игр	с. Мосино, ул. Школьная, 8	20	1981	удовл.
35	Октябрьский городской округ волейбольная площадка	п. Бартым, ул. Школьная, 13	20	2019	удовл.
36	Октябрьский городской округ Площадка для подвижных игр	п. Бартым, ул. Школьная, 13	28	2019	удовл.
37	МКОУ «Р-Сарсинская СОШ» Площадка для подвижных игр	с. Петропавловск	28	1987	удовл.
38	МКОУ «Р-Сарсинская СОШ» Площадка для подвижных игр	д. Седяш, ул. Школьная, 1	25	1929	удовл.
39	МБОУ «Тюшевская СОШ» Спортивное ядро	п. Тюш, ул. Первомайская, 18 а	51	2019	удовл.
40	МБОУ «Тюшевская СОШ» Хоккейная коробка	п. Тюш, ул. Первомайская, 18 а	30	2019	удовл.
41	МБОУ «Тюшевская СОШ» Универсальная площадка	п. Тюш, ул. Первомайская, 18 а	23	2019	удовл.
42	МБОУ «Тюшевская СОШ» Площадка для подвижных игр	п. Тюш, ул. Первомайская, 18 а	16	2019	удовл.
43	МБОУ «Тюшевская СОШ» Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	п. Тюш, ул. Первомайская, 18 а	16	2019	удовл.

1	2	3	4	5	6
44	МБОУ «Тюшевская СОШ» Площадка для подвижных игр	п. Тюш, ул. Северная, 14	28	1977	удовл.
45	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	с. Русский Сарс, ул. Зимина,3	20	2017	удовл.
46	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» Площадка для подвижных игр	с. Русский Сарс, ул. Зимина,3	28	2017	удовл.
47	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» Прямая беговая дорожка	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	12	2019	удовл.
48	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» Прыжковая яма, место для прыжков в длину с дорожками	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	6	2019	удовл.
49	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	15	2019	удовл.
50	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» Универсальная площадка	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	36	2019	удовл.
51	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» Площадка для подвижных игр для 1 классов	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	18	2019	удовл.
52	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» Площадка для подвижных игр для 2-4 классов	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	18	2019	удовл.
53	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» Площадка для подвижных игр для 5-9 классов	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	13	2019	удовл.
54	МКОУ «Богородская СОШ» Площадка для подвижных игр	д. Уразметьево, ул. Советская,16	28	1968	удовл.
55	ЛПУ МГ «Алмазное» филиала ООО «Газпромтрансгаз Чайковский» ФОК «Алмаз» спортивный зал	п. Октябрьский, ул. Космонавтов,17	35	1991	удовл.
56	ЛПУ МГ «Алмазное» филиал «Газпромтрансгаз Чайковский» ФОК «Алмаз» спортивный зал	п. Октябрьский, ул. Космонавтов,17	30	1991	удовл.
57	МБУ «Спортивный центр» спортивный зал	п. Октябрьский, ул. Карла Маркса,2	30	2004	удовл.
58	МБОУ «Октябрьская СОШ №1» спортивный зал	п. Октябрьский, ул. Школьная, 13 а	30	1974	удовл.
59	МБОУ «Октябрьская СОШ №2» спортивный зал	п. Октябрьский, ул. Газовиков,8	30	1984	удовл.
60	МБОУ «Сарсинская СОШ им. А.М. Карпова» спортивный зал	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	35	1986	удовл.
61	МКОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для учащихся с ОВЗ» спортивный зал	п. Сарс, Мира, 21	30	1965	удовл.
62	МКОУ «Енапаевская СОШ» спортивный зал	д. Атнагузи, ул. Тукая, 20	30	1985	удовл.
63	МКОУ «Богородская СОШ» спортивный зал	д. Бикбай	30	2011	удовл.
64	МКОУ «Р-Сарсинская СОШ» спортивный зал	с. Бияваш, ул. Школьная, 20	30	1977	удовл.
65	МКОУ «Богородская СОШ» спортивный зал	п. Зуевский, ул. Ленина, 3	30	1992	удовл.
66	МКОУ «Енапаевская СОШ» спортивный зал	с. Енапаево, ул. Советская,91	30	1983	удовл.
67	МКОУ «Р-Сарсинская СОШ» спортивный зал	с. Леун, ул. Школьная, 8	30	1971	удовл.

1	2	3	4	5	6
68	МБОУ «Сарсинская СОШ» спортивный зал	д. Редькино, ул. Жданова, 13	30	1987	удовл.
69	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» спортивный зал	с. Тюинск, ул. Деткина, 42	30	1971	удовл.
70	МКОУ «Ишимовская СОШ» спортивный зал	с. Ишимово, ул. Школьная, 2	30	1982	удовл.
71	Октябрьский городской округ спортивный зал	п. Бартым, ул. Школьная, 13	30	1989	удовл.
72	МКОУ «Р-Сарсинская СОШ» спортивный зал	с. Петропавловск, ул. Школьная, 24	30	1987	удовл.
73	МБОУ «Тюшевская СОШ» спортивный зал	п. Тюш, ул. Северная, 14	30	1977	удовл.
74	МБОУ «Тюшевская СОШ» спортивный зал	п. Тюш, ул. Северная, 14	30	1990	удовл.
75	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» спортивный зал	д. Седяш, ул. Школьная, 1	30	1977	удовл.
76	МКОУ «Русско-Сарсинская СОШ» спортивный зал	с. Русский Сарс, ул. Зимина, 3	30	1977	удовл.
77	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» спортивный зал	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	35	2019	удовл.
78	МКОУ «Богородская СОШ» спортивный зал	д. Уразметьево, ул. Советская, 16	30	1968	удовл.
79	МБОУ «Сарсинская СОШ» стрелковый тир	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	3	1986	удовл.
80	ЛПУ МГ «Алмазное» филиал «Газпромтрансгаз Чайковский» ФОК «Алмаз» спортивный зал	п. Октябрьский, ул. Космонавтов, 17	30	1991	удовл.
81	МБОУ «Сарсинская СОШ» спортивный зал	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	30	1986	удовл.
82	МБДОУ «Детский сад Радуга» спортивный зал	п. Октябрьский, ул. Микрорайон Чкалова, 5	30	2013	удовл.
83	Октябрьский филиал ГАПОУ «Краевой политехнический колледж» спортивный зал	с. Снежное, ул. Речная, 22в	30	2011	удовл.
84	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» спортивный зал	п. Щучье-Озеро, ул. Советская, 34	6	2019	удовл.
85	МКОУ «Щучье-Озерская СОШ» спортивный зал	п. Щучье Озеро, ул. Советская, 25 а	30	2015	удовл.
86	МКОУ «Богородская СОШ» спортивный зал	с. Богородск, Школьная, 14	30	1970	удовл.
87	МБОУ «Тюшевская СОШ» спортивный зал	с. Мосино, ул. Школьная, 8	30	1981	удовл.
88	МКОУ «Енапаевская СОШ» спортивный зал	д. Колтаево, ул. Школьная, 15	30	1983	удов.
89	МКОУ «Енапаевская СОШ» спортивный зал	с. Енапаево, ул. Советская, 91	30	1983	удовл.
90	МБКОУ «Октябрьская СОШ №1» спортивный зал	д. Большой Сарс, ул. Садовая, 7	30	1990	удовл.
91	Октябрьский городской округ Универсальная площадка	р.п. Октябрьский, ул. Вокзальная	24	2020	удовл.
92	Октябрьский городской округ Площадка для подвижных игр	р.п. Октябрьский, ул. Васильева	20	2020	удовл.
93	Октябрьский городской округ Площадка для подвижных игр	р.п. Октябрьский, ул. Ленина	28	2020	удовл.
94	Октябрьский городской округ Площадка для подвижных игр	с. Леун	20	2020	удовл.
95	Октябрьский городской округ Площадка для подвижных игр	п. Сарс, ул. Советская	20	2020	удовл.
96	МБОУ «Сарсинская СОШ им. А.М. Карпова площадка с тренажерами	п. Сарс, ул. Микрорайон, 15	23	2019	удовл.
IV	Культура				
1	Октябрьский дом культуры	Пермский край Октябрьский район п.Октябрьский, ул.Ленина, 61	280	1975	удовл.

1	2	3	4	5	6
2	М-Сарсинский СДК	Пермский край Октябрьский район д. Малый Сарс, ул. Центральная, 11	150	1967	удовл.
3	Сарсинский дом культуры	Пермский край Октябрьский район п. Сарс, ул. Советская, д. 14	347	1974	удовл.
4	Верх-Шуртанский СДК	Пермский край Октябрьский район д. Верх-Шуртан, ул. Советская, д. 7	100	1975	удовл.
5	Атнягузинский СДК	Пермский край, Октябрьский район, д. Атнягузи, ул. Тукая, 22	0	2020 (переехали в административное здание)	удовл.
6	Бартымский СДК	Пермский край, Октябрьский район, п. Бартым, ул. Школьная, 13	0	2020 (переехали в здание школы)	удовл.
7	Зуевский СДК	Пермский край Октябрьский район п. Зуевский, ул. Ленина-8	200	1987	удовл.
8	Басинский СДК	Пермский край Октябрьский район с. Басино, ул. Коммунистическая-33	94	1960	удовл.
9	Уразметьевский СДК	Пермский край Октябрьский район д. Уразметьево, ул. Советская-17	150	1993	удовл.
10	Бикбаевский СДК	Пермский край Октябрьский район д. Бикбай, ул. Центральная - 48	165	1986	удовл.
11	Русско-Сарсинский СДК	Пермский край Октябрьский район с. Русский Сарс ул. Зимина	203	1969	удовл.
12	Тляковский СДК	Пермский край Октябрьский район д. Тляково ул. Средняя	35	1971	удовл.
13	Биявашский СДК	Пермский край, Октябрьский район, с. Бияваш. ул. Школьная 2	180	2014 (переехали в здание школы)	удовл.
14	Леунский СДК	Пермский край, Октябрьский район, с. Леун, ул. Центральная 11а	155	1985	удовл.
15	Петропавловский СДК	617851 Пермский край Октябрьский район, с. Петропавловск, ул. Уральская, 18	162	1973	удовл.
16	Адилевский СДК	617851 Пермский край Октябрьский район, д. Адилева, ул. Ясная, 63	191	1980	удовл.
17	Седяшский СДК	617851 Пермский край Октябрьский район, д. Седяш, ул. Центральная, 41	143	1980	удовл.
18	Щучье-Озерский СДК	Пермский край, Октябрьский район, п. Щучье Озеро, ул. Советская, д. 27	190	1973	удовл.
19	Тюинский СДК	Пермский край, Октябрьский район, с. Тюинск, ул. Деткина, д. 14	150	1977	удовл.
20	Тюшевской СДК	617873, Пермский край, Октябрьский район, пос. Тюш. ул. Первомайская, д. 12	212	1967	удовл.
21	Верх-Тюшевской СДК	Пермский край Октябрьский район д. Верх-Тюш ул. Школьный переулок, д. 3	200	1983	удовл.
22	Алтынновский СДК	Пермский край Октябрьский район д. Алтынное ул. Ленина, д. 2	60	1980	удовл.
23	Мосинский СДК	Пермский край Октябрьский район с. Мосино ул. Школьная, д. 5	0	2020 (переехали в здание школы)	удовл.
24	Богородский СДК	617875, Пермский край, Октябрьский район, с. Богородск, ул. Советская, д. 57	300	1977	удовл.
25	Колтаевский СДК	617874, Пермский край, Октябрьский район, д. Усть-Арий, ул. Центральная, 48	160	1962	удовл.
26	Ишимовский СДК	Пермский край Октябрьский район с. Ишимово, ул. Мира, д. 14	96	2014	удовл.
27	Самаровский СДК	Пермский край Октябрьский район д. Самарова, ул. Центральная, д. 23	130	1963	удовл.
28	Енапаевский СДК	Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская 64 а	96	2017	удовл.
29	Октябрьский районный музей	Пермский край, Октябрьский район, пос. Октябрьский, ул. Кирова, д. 20	50	1990	удовл.

1	2	3	4	5	6
30	МБУ ДО «Детская школа искусств»	617860, Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Ленина 61,	300	1977	удовл.
		617860, Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский, ул. Школьная 10.	300	1978	удовл.
31	Муниципальное казенное учреждение «Октябрьская централизованная библиотечная система»	Пермский край ул. рп. Октябрьский, Кирова, 18,	56	1982	удовл.
32	Октябрьская детская библиотека	рп. Октябрьский, ул. Кирова, 20	34	2014 (переехали в здание МБУ «Спортивный центр»	удовл.
33	Больше-Сарсинская сельская библиотека	д. Большой Сарс, ул. Мира, 3	8	1993	удовл.
34	Сарсинская городская библиотека	п. Сарс, ул. Советская, 14	10	1974	удовл.
35	Верх-Шуртанская сельская библиотека	д. Верх-Шуртан, ул. Советская, 7	10	1975	удовл.
36	Атнягузинская сельская библиотека	д. Атнягузи, ул. Тукая, 22	5	2010	удовл.
37	Бартымская сельская библиотека	п. Бартым, ул. Школьная, 13,	10	2019 (переехали в здание школы)	удовл.
38	Бикбаевская сельская библиотека	д. Бикбай, ул. Центральная, 48	12	1986	удовл.
39	Зуевская сельская библиотека	с. Зуевка, ул. Ленина, 8	20	1987	удовл.
40	Уразметьевская сельская библиотека	д. Уразметьево, ул. Советская, 17	16	1993	удовл.
41	Биявашская сельская библиотека	с. Бияваш, ул. Школьная, 2	12	2013 (переехали в здание школы)	удовл.
42	Леунская сельская библиотека	с. Леун, ул. Центральная, 11А	7	1985	удовл.
43	Богородская сельская библиотека	с. Богородское, ул. Советская, 57	12	1977	удовл.
44	Колтаевская сельская библиотека	д. Колтаево, ул. Центральная, 48	10	1962	удовл.
45	Верх-Тюшевская сельская библиотека	д. Верх Тюш, ул. пер. Школьный, 3	12	1983	удовл.
46	Мосинская сельская библиотека	с. Мосино, ул. Луговая, 2	3	2020 (переехали в здание школы)	удовл.
47	Алтынновская сельская библиотека	с. Алтынное, ул. Ленина, 2	6	1994	удовл.
48	Енапаевская сельская библиотека	с. Енапаево, ул. Советская, 91	16	2011 (переехали в здание школы)	удовл.
49	Редькинская сельская библиотека	Редькино, ул. Жданова, 13	6	2019 (переехали в здание школы)	удовл.
50	Тюшевская сельская библиотека	п. Тюш, ул. Первомайская, 12	16	1967	удовл.
51	Ишимовская сельская библиотека	с. Ишимово, ул. Мира, 12	10	1999	удовл.
52	Самаровская сельская библиотека	д. Самарово, ул. Центральная, 23	5	1963	удовл.
53	Петропавловская сельская библиотека	с. Петропавловск, ул. Уральская, 20	12	1973	удовл.
54	Адилевская сельская библиотека	д. Адилево, ул. Яская, 62	8	1980	удовл.
55	Седяшская сельская библиотека	д. Седяш, ул. Центральная, 41	8	1980	удовл.

1	2	3	4	5	6
56	Русско-Сарсинская сельская библиотека	ул. Зимина, с. Русский Сарс	37	1980	удовл.
57	Щучье-Озерская сельская библиотека	п. Щучье Озеро ул. Советская,27,	14	1969	удовл.
58	Тюинская сельская библиотека	с. Тюинск, ул. Деткина, 14	12	1973	удовл.
59	МБУ «Культурно-досуговый центр Октябрьского городского округа Пермского края»	р.п.Октябрьский, ул. Кирова, д. 20	5	2006	удовл.

1.3. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры (в соответствии с прогнозом изменения численности и половозрастного состава населения) в областях образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта и культуры с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры

Социальная инфраструктура представляет собой многоотраслевой комплекс, преследующий цели повышения уровня жизни и благосостояния населения; развитие дорожной сети и общей мобильности; обеспечение потребностей населения в объектах административной,

культурной, развлекательно-бытовой отраслях. Она охватывает систему образования и подготовки кадров, здравоохранение, культуру, физическую культуру и спорт и является индикатором профессиональной работы всех отраслей жизнеустройства муниципального образования. Уровень развития социальной сферы в сильной степени определяется общим состоянием экономики отдельных территориальных образований, инвестиционной и социальной политикой государственных структур и другими факторами. В числе последних важная роль принадлежит особенностям географического положения муниципального образования.

Динамика численности населения Октябрьского городского округа представлена в таблице 1.3.

Таблица 1.3. Динамика численности населения Октябрьского городского округа

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Население, тыс. чел	30,437	30,389	29,973	29,427	29,022	28,680	28,375	28,056	27,612	27,139	26,898

Таблица 1.4. Динамика численности населения на расчетный срок

Год	1 очередь					Расчетный срок
	2021	2022	2023	2024	2025	2030
Население, тыс. чел.	26,700	26,400	26,200	26,000	25,700	Нет данных

Прогнозируемый прирост объектов на территории Октябрьского городского округа невозможен, в виду отсутствия данных. Планируемый снос объектов представлен в таблице 1.5.

Таблица 1.5. Планируемый снос объектов на территории Октябрьского городского округа до 2030 года

№ п/п	Адрес объекта	Тип объекта	Площадь объекта
1	2	3	4
1	Р.п.Сарс ул. Ударная,13	МКД	104,8
2	Р.п.Сарс ул.Кирова,32	МКД	74,1
3	П.Щучье Озеро ул.Гагарина,13	МКД	126,8
4	Р.п.Октябрьский ул.Парковая,5	МКД	382,7
4	Р.п.Октябрьский ул.Карла Маркса,18	МКД	53,9
5	Р.п.Сарс ул. Ударная,6а	МКД	94,0
6	Р.п.Октябрьский ул.Северная,4	МКД	314,7
7	Р.п.Октябрьский ул.Сарсинская,4	МКД	311,3
8	Р.п.Сарс ул. Ударная,6	МКД	120,6
9	Р.п.Октябрьский у.Тракторная,26	МКД	313,8
10	Р.п.Октябрьский ул.Геологов,2	МКД	500,6
11	Р.п.Октябрьский ул.Геологов,4	МКД	484,7
12	Р.п.Сарс ул.Уральская,16	МКД	240,5
13	Р.п.Сарс,ул.Мира,40	МКД	280,0
14	Р.п.Октябрьский ул.Васильева,1	МКД	783,3
15	Р.п.Октябрьский ул.Васильева,3	МКД	887,3
16	Р.п.Октябрьский ул.Васильева,4	МКД	893,6
17	Р.п.Октябрьский ул.Васильева,5	МКД	862,1
18	Р.п.Октябрьский ул.Тракторная,49	МКД	168,0
19	Р.п.Октябрьский ул.Васильева,6	МКД	872,6
20	Р.п.Октябрьский ул.Васильева,7	МКД	888,7
21	Р.п.Октябрьский ул.Школьная,2	МКД	320,3

1	2	3	4
22	Р.п.Октябрьский ул.Ленина,74	МКД	309,1
23	Р.п.Октябрьский ул.Ленина,83	МКД	333,4
24	Р.п.Октябрьский ул.Тракторная,14	МКД	72,4
25	Р.п.Октябрьский ул.Геологов,3	МКД	542,4
26	Р.п.Октябрьский ул.Карла Маркса, 9	МКД	621,1
27	Р.п.Октябрьский ул.Казарма 1387 км,2	МКД	234,7
28	Р.п.Октябрьский ул.Карла Маркса,4	МКД	325,3
29	Р.п.Октябрьский ул.Северная,6	МКД	347,4
30	Р.п.Сарсу, ул.Уральская,2	МКД	91,2
31	Р.п.Октябрьский ул.Казарма 1387 км, 4	МКД	70,4
32	Р.п.Октябрьский ул.Пионерская,3	МКД	
33	Р.п.Октябрьский ул.Пионерская,6	МКД	552,9
34	Р.п.Октябрьский ул.Казарма, 1387 км,3	МКД	
35	Р.п.Октябрьский ул.18 годовщина Октября,22	МКД	
36	Р.п.Октябрьский ул.Космонавтов,3а	МКД	
37	п.Щучье Озеро ул.Ленина, 10	МКД	
38	д.Редькино ул.Центральная,27	МКД	

Таблица 1.6.1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области образования

Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность мест на 1 тыс. человек общей численности населения – 61 место
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – для городских населенных пунктов – 15 мин.; – для сельских населенных пунктов – 30 мин.
	Размер земельного участка	Размер земельного участка на 1 место [1] – 35 м ² Размер групповой площадки на 1 место: – для детей ясельного возраста – 7 м ² ; – для детей дошкольного возраста – 9 м ² .
Обще-образовательные организации	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность мест на 1 тыс. человек общей численности населения – 119
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – для городских населенных пунктов – 15 мин.; – для сельских населенных пунктов – 30 мин.
	Размер земельного участка	Размер земельного участка на 1 место при вместимости организации: от 40 до 400 – 55 м ² ; от 400 до 500 – 65 м ² ; от 500 до 600 – 55 м ² ; от 600 до 800 – 45 м ² ; от 800 до 1100 – 36 м ²
Обще – образовательные организации	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность мест на 1 тыс. человек общей численности населения – 119 мест
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин.
	Размер земельного участка	Размер земельного участка на 1 место при вместимости организации: от 40 до 600 – 55 м ² ; от 600 до 800 – 45 м ² ; от 800 до 1100 – 36 м ²
Организации дополнительного образования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность мест на 1 тыс. человек общей численности населения – 138 мест Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием – 8 % Охват детей в возрасте до 17 лет дополнительным образованием в сфере искусства (обучающихся в Детской школе искусств) – 4,2 %
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – для городских населенных пунктов – 15 мин.; – для сельских населенных пунктов – 30 мин.
	Размер земельного участка	03, га
Примечание: размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25% в условиях реконструкции.		

Таблица 1.6.2. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области физической культуры и массового спорта

Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями – 79,9% Эффективность использования спортивных объектов – 80,5%.
Плоскостные сооружения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность площадью на 1 тыс. чел – 3700 м ²
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – для городских населенных пунктов – 15 мин.; – для сельских населенных пунктов – 30 мин.
	Размер земельного участка	Размер земельного участка на 1 тыс. чел. – 0,7 – 0,9 га
Физкультурно-спортивные залы	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Обеспеченность площадью пола на 1 тыс. чел. – 60 м ²
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – для городских населенных пунктов – 15 мин.; – для сельских населенных пунктов – 30 мин.
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование

Примечания:

1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
2. При расчете потребности населения в плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать плоскостные сооружения регионального значения (при наличии).
3. Для сельских населенных пунктов нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Таблица 1.6.3. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области культуры

Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
1	2	3
Общедоступная библиотека	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ – 26 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 30 мин. Транспортная – 30 мин
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
Детская библиотека	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ – 1 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 40 мин. Транспортная – 2 часа
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ – 2 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 30 мин. Транспортная – 1 час
Музей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ: – краеведческий музей – 1 ед.; – тематический музей – 1 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 40 мин. Транспортная – 2 часа
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
Кинозал	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ – 1 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 30 мин. Транспортная – 30 мин.
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
Дом культуры (культурно – досуговый центр со структурными подразделениями)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ – 29 ед. Количество посадочных мест на 1 тыс. чел. – 65 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 30 мин. Транспортная – 30 мин.
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
Концертный зал	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ – 1 ед.
	Концертный творческий коллектив	Количество – 1 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 40 мин. Транспортная – 2 часа
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование

1	2	3
Парк культуры и отдыха	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на городской округ – 1 ед.
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 40 мин. Транспортная – 2 часа
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
Примечания: 1. Предельное значение максимально допустимого уровня транспортной доступности до объекта указан в границах городского округа, а пешеходной доступности – в границах населенного пункта, в котором размещен объект. 2. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов. 3. Целесообразно размещать на территории городского округа универсальный объект культурно – досугового назначения, который при необходимости выполнял функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа и др.).		

Таблица 1.6.4. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области рекреации, массового отдыха жителей и туризма

Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования (парк, сад, сквер, бульвар, набережная)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь территории общего пользования на 1 жителя: – для городских населенных пунктов – 10 м ² ; – для сельских населенных пунктов – 12 м ²
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность: – для городских населенных пунктов – 500 м; – для сельских населенных пунктов – 800 м
Зоны массового кратковременного отдыха	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь территории объекта на одного посетителя 500 м ² , в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха 100 м ²
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 40 мин. Транспортная – 60 мин.
Пляжи	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь территории пляжа на одного посетителя – 8 м ² , для детей – 4 м ² Протяженность береговой полосы пляжа на одного посетителя – 0,25 м
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная – 40 мин. Транспортная – 60 мин.
Гостиницы	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов – 6 ед.
Базы отдыха	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов – 2 ед.
Примечания: 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадью озелененных территорий общего пользования жителей городских и сельских населенных пунктов установлены в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016. 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа зонами массового кратковременного отдыха и максимально допустимого уровня территориальной доступности до таких зон установлены в соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016. 2. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения речных и озерных пляжей и протяженности береговой полосы данных пляжей на одного посетителя установлены в соответствии с п. 9.27 СП 42.13330.2016.		

1.4. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры городского округа

Программа реализуется с учетом требований федерального, регионального и местного законодательства.

Нормативно-правовая база Российской Федерации:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 24 июля 1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации от 9 октября 1992 года № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;
- Закон РСФСР от 15 декабря 1978 года «Об охране и использовании памятников истории и культуры»;
- Федеральный закон от 28 июня 1995 года № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объедине-

ний»;

– Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

– Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры»;

– СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

К полномочиям органов местного самоуправления в сфере стратегического планирования относятся:

- определение долгосрочных целей и задач муниципального управления и социально-экономического развития Октябрьского городского округа, согласованных с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;
- разработка, рассмотрение, утверждение (одобрение) и реализация документов стратегического планирования по вопросам, отнесенным к полномочиям органов местного самоуправления;
- мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования, утвержденных (одобренных) органами местного самоуправления;
- иные полномочия в сфере стратегического планирования, определенные федеральными законами и муниципальными нормативными правовыми актами.

К документам стратегического планирования, разрабатываемым на уровне муниципального образования, относятся:

1. стратегия социально-экономического развития Октябрьского городского округа;
2. план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития;
3. прогноз социально-экономического развития городских и сельских поселений Октябрьского городского округа на среднесрочный или долгосрочный период;
4. бюджетный прогноз Октябрьского городского округа на долгосрочный период.

Таким образом, следует отметить, что существующей нормативно-правовой базы достаточно для функционирования и развития социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа. Однако необходимо в кратчайшие сроки разработать и утвердить программу

социально-экономического развития городского округа на 2021 и последующие годы, содержащую комплекс планируемых мероприятий, взаимосвязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителями ресурсами, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития Октябрьского городского округа.

Раздел 2. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры

Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры на территории Октябрьского городского округа представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование программы/ мероприятия	Источник финансирования	Срок реализации	Сумма затрат, тыс. руб
1	2	3	4	5
I	Здравоохранение			
1	Лечебный корпус центральной районной больницы п. Октябрьский, 74 койки	ФБ, КБ	2022-2030гг.	600 000,00
2	Поликлиника п. Сарс Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс	ФБ, КБ	2022-2030гг.	320 000,00
3	Верх-Шуртанский ФАП Пермский край, Октябрьский район, д. Верх-Шуртан	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
4	Иренский ФАП Пермский край, Октябрьский район, д. Колтаева	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
5	Ишимовский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
6	Басинский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
7	Седяшский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
8	Верх-Тюшевской ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
9	Ненастынский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
10	Ольховский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
11	Зуевский ФАП Пермский край, Октябрьский район,	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
12	Самаровский ФАП Пермский край, Октябрьский район,	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
13	Мало-Сарсинский ФАП Пермский край, Октябрьский район,	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
14	Верх-Иренский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
15	Бикбаевский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
16	Алтынновский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
17	Уразметьевский ФАП Пермский край, Октябрьский район	ФБ, КБ, МБ	2022-2030гг.	4 500,00
II	Образование			
1	Строительство 2-го дополнительного учебного корпуса МБОУ «Октябрьская СОШ №1» на 400 учебных мест	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	350 000,00
2	Строительство начальной школы в южной части рп. Октябрьский	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	150 000
3	Строительство (реконструкция) Енапаевской общеобразовательной школы	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	150 000
4	Строительство (реконструкция) Ишимовской общеобразовательной школы	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	150 000
5	Строительство (реконструкция) Атиягузинской школы	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	150 000
6	Строительство (реконструкция) Петропавловской школы	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	150 000
7	Строительство (реконструкция) Леунской школы	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030гг.	150 000
III	Физическая культура и спорт			
1	Строительство одноэтажного физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) в р.п. Октябрьский, ул. Ленина	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2023 г.	250 000,00
2	Строительство дома культуры (либо культурно-спортивного модуля) на 100 мест в д.Редькино	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2024 г.	35 000,00
3	Строительство дома культуры (культурно-спортивного модуля) на 50 мест в д.Новопетровка	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг	35 000,00
4	Строительство горнолыжного подъемника в с.Русский Сарс	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	7 000,00

1	2	3	4	5
5	Строительство хоккейной коробки в п.Тюш, ул. Северная, 14	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022 г.	500
6	Строительство хоккейной коробки в р.п.Сарс, ул. Микрорайон, 15	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2024 г.	500
7	Строительство хоккейной коробки в р.п.Октябрьский, ул. Ленина, 61	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2024 г.	500
8	Строительство хоккейной коробки в р.п.Октябрьский, ул.Вокзальная	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2024 г.	500
9	Строительство хоккейной коробки в п.Щучье Озеро, ул.Советская, д.27	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2024 г.	500
10	Строительство хоккейной коробки в с.Богородск, ул.Школьная	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2024 г.	500
IV Культура				
1	Капитальный ремонт здания МБУ «Городской дом культуры» в п. Октябрьский Октябрьского городского округа Пермского края	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2023 гг.	120 000,00
2	Строительство нового модульного здания Октябрьского дома культуры в р.п. Октябрьский, ул.Ленина, д. 61 на 200 мест	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2023 гг.	90 000,00
3	Строительство здания «Дом сказок»	внебюджетные источники	2021 г.	4 500
4	Капитальный ремонт здания Верх-Иренского сельского дома культуры в д.Верх-Ирень	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022-2030 гг.	3 000,00
5	Строительство нового модульного дома культуры в д.Атнягузи на 100 мест	ФБ, КБ, МБ, внебюджетные источники	2022 г.	35 000,00

Раздел 3. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры

Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, включенные в настоящую Программу, реализуются в отношении объектов местного значения и финансируются из федерального, краевого и местного бюджетов, а также за счет внебюджетных источников в рамках договоров о развитии застроенных территорий, договоров о комплексном освоении территории, инвестиционных программ и иных договоров, предусматривающих обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

По мероприятиям, объемы финансирования по которым не утверждены или оценка не производилась, применим расчетный способ на основании укрупненных нормативов цен строительства для объектов образования, культуры, физической культуры и массового спорта.

Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры планируется реализовывать с привлечением субсидий из федерального, краевого и местного бюджетов, а также из внебюджетных источников.

Раздел 4. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа

Комплексная оценка эффективности реализации мероприятий Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации.

Реализация программных мероприятий позволит обеспечить сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры:

- проектируемая жилая застройка будет обеспечена учреждениями общего и дошкольного образования в нормативном радиусе доступности таких учреждений и нормативным количеством мест;
- обеспечение сбалансированного и доступного развития объектов социальной инфраструктуры города в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры городского округа;
- обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения городского округа услугами в областях образования, физической культуры и массового спорта и культуры в соответствии с МНПП.

Реализация программных мероприятий обеспечит комплексное и устойчивое развитие социальной инфраструктуры в соответствии с текущими и перспективными потребностями Октябрьского городского округа.

Раздел 5. Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы и информационного обеспечения, необходимыми для развития социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа, являются:

- 1) применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты социальной инфраструктуры, в рамках муниципальных правовых актов Октябрьского городского округа;
- 2) координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры между органами государственной власти, органами местного самоуправления и инвесторами;
- 3) координация усилий органов местного самоуправления, представителей бизнеса в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
- 4) проработка вопроса о законодательной инициативе по внесению изменений в статью 49 Земельного кодекса Российской Федерации, предусматривающих изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд, связанное со строительством объектов социальной инфраструктуры федерального, регионального, местного значения;
- 5) проработка вопроса о законодательной инициативе по повышению доходной части бюджетов органов местного самоуправления, в том числе бюджета Октябрьского городского округа, за счет перераспределения налоговых доходов бюджетов разных уровней в целях реализации капиталоемких мероприятий;
- 6) проработка вопроса о законодательной инициативе по изменению объема софинансирования из бюджетов разных уровней на реализацию мероприятий по строительству объектов социальной инфраструктуры с учетом маятниковой трудовой миграции населения и осуществления городским округом функций административного центра;
- 7) развитие информационной базы общего доступа, содержащей сведения о градостроительной деятельности в Октябрьском городском округе, сведения об обеспеченности и доступности объектов социальной инфраструктуры для населения.

Оглавление

1. Проект программы «Комплексное развития систем коммунальной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 годы»	1
2. Проект программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 гг»	47
3. Проект программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Октябрьского городского округа Пермского края на 2020-2030 гг»	86

Официальный БЮЛЛЕТЕНЬ органов местного самоуправления Октябрьского городского округа

учрежден решением Думы Октябрьского городского округа 28.01.2020 г. № 150 для опубликования муниципальных правовых актов, обсуждения проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения, доведения до сведения жителей района официальной информации о социально-экономическом и культурном развитии городского округа, о развитии его общественной инфраструктуры и иной официальной информации

Учредители: Дума Октябрьского городского округа, Администрация Октябрьского городского округа. Тел. 3-13-73

Наименование и адрес издателя:
ООО «Издательский дом «Типография купца Тарасова», 614000, г. Пермь, ул. Пушкина, 27

Наименование и адрес типографии:
Отпечатано в ООО «Издательский дом «Типография купца Тарасова», 614000, г. Пермь, ул. Пушкина, 27. Тираж 80 экз.
Заказ № 1312/2. Подписано в печать 07.05.2021 г.

Распространяется бесплатно