

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЩУЧЬЕ-
ОЗЕРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ	4
1.1 Характеристика сельского поселения	4
1.2 Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)	5
1.3 Прогноз развития промышленности	7
1.4 Прогноз развития застройки сельского поселения	7
2 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	9
3 ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	9
3.1. Система электроснабжения	9
3.2. Система теплоснабжения	13
3.3. Система водоснабжения	13
3.4. Система водоотведения	22
3.5 Система газоснабжения	22
3.6. Утилизации твердых коммунальных отходов.....	22
4 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ УЧЕТА И ЭНЕРГОРЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЯ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.....	23
4.1. Анализ состояния энерго- и ресурсосбережения.....	24
5 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	25
6 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	26
7 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	26
8 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	26
9 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	27
10 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	27
11 ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ.....	27
12 ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	49
13 ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ	50

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

14 ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФ И ПЛАТА (ТАРИФ) ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ)	51
15 ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ....	59
16 МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ.....	65

1 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

1.1 Характеристика сельского поселения

Щучье-Озерское сельское поселение расположено на юго-западе Октябрьского муниципального района Пермского края. Оно граничит с Атнагузинским, Енапаевским, Петропавловским, Биявашским сельскими поселениями, а также с Чернушинским районом – на западе и республикой Башкортостан – на юге. В состав сельского поселения входят 11 населенных пунктов: поселок Щучье Озеро, поселок Атерский, село Алмаз, село Тюинск, деревни: Атеро-Ключ, Баймурзино, Васильевка, Ильинск, Новопетровка, Щучье Озеро, хутор Мельниковский. Расстояние до районного центра пос. Октябрьский – 42 км

Характеристика климата

Климат территории континентальный с холодной продолжительной зимой и теплым сухим летом. Мощность снежного покрова в открытых местах достигает 30-35 см и в некоторых местах часто сдувается. Лето длится более 4-х месяцев с начала мая до середины сентября.

Средняя температура июля 18°, абсолютный максимум 39°. Территория относится к зоне достаточного увлажнения. За год выпадает около 400 мм осадков. Подробная информация представлена в таблице 1.

Таблица 1

Климатические параметры

Наименование	Ед. изм.	Значение
1. Климатические параметры холодного периода года		
Абсолютная минимальная температура воздуха	°С	-48
Температура воздуха наиболее холодных суток		
- обеспеченностью 0,98	°С	-39
- обеспеченностью 0,92	°С	-38
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки		
- обеспеченностью 0,98	°С	-35
- обеспеченностью 0,92	°С	-34
Продолжительность отопительного периода, $\leq 8^{\circ}\text{C}$	дней	233
Средняя температура за отопительный период	°С	-5,5
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца	%	78
Количество осадков за ноябрь – март	мм	104
Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль		ЮЗ
2. Климатические параметры теплого периода года		
Абсолютная максимальная температура воздуха	°С	40
Температура воздуха		
- обеспеченностью 0,98	°С	27
- обеспеченностью 0,95	°С	21,7

Наименование	Ед. изм.	Значение
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого периода	°С	24,1
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца	%	54
Количество осадков за апрель – октябрь	мм	335
Суточный максимум осадков	мм	88
Преобладающее направление ветра за июнь–август		СЗ

1.2 Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)

Анализ структуры населения за прошедшие годы, показывает незначительное увеличение доли населения младше трудоспособного возраста, уменьшение доли населения трудоспособного возраста и увеличение доли населения старше трудоспособного возраста.

Развитие и рост населения – главная цель любого государства. За счет увеличения численности происходит рост и развитие экономики. Экономическое процветание муниципального образования невозможно без квалифицированных рабочих, без грамотного населения, способного создавать рабочие места. Так, одним из показателей экономического развития является численность населения.

Изменение численности населения служит индикатором уровня жизни в сельском поселении, привлекательности территории для проживания и осуществления деятельности.

Численность населения, его возрастная структура – важнейшие социально-экономические показатели, характеризующие состояние рынка труда, устойчивость развития муниципального образования.

В течение последних нескольких лет наблюдается уменьшение численности населения. Связано это явление с уровнем жизни народа, реальными доходами семей, а также с воздействием факторов экономической, политической, социальной нестабильности. Естественный и миграционный прирост населения с 2009 года отмечен не был. Одной из причин депопуляции - устойчивого превышения числа умерших над числом родившихся, является низкая рождаемость.

Современные параметры рождаемости в два раза меньше, чем требуется для замещения поколений. Характер рождаемости в районе определяется массовым распространением малодетности. Основные демографические показатели, такие как уровень естественного и миграционного движения населения имеют отрицательные значения, т.е. население сельского поселения продолжает постепенно уменьшаться.

В соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 03.10.2013 года №1320-П, «Развитие сельского хозяйства и устойчивое развитие сельских территорий в Пермском крае» устанавливается механизм и условия предоставления социальных выплат на строительство (приобретение) жилья гражданам Российской Федерации, проживающим в сельской местности, в том

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

числе молодым семьям и молодым специалистам, проживающим и работающим на селе либо изъявившим желание переехать на постоянное место жительства в сельскую местность и работать там. В связи с этим постановлением, ожидается увеличение численности населения. В таблице 1.2.1 представлена прогнозируемая численность Щучье-Озерского сельского поселения.

Таблица 1.2.1

Прогнозируемая годовая численность населения Щучье-Озерского сельского поселения

№	Населённый пункт	Численность населения, чел					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021-2035
1	Щучье-Озерское сельское поселение	2720	2690	2610	2590	2568	2268

Из таблицы 1.2.2 видно, что планируемое уменьшение численности населения в 2035 году составит 2268 человек.

Таблица 1.2.2.

Основные показатели изменения численности населения и пути решения проблем, влияющие на спад численности

Показатель изменения численности населения	Проблема	Возможные решения
Рождаемость	Здоровье Политика государства Низкая заработная плата	Государственные программы, направленные на стимулирование рождаемости; Выделение субсидий на поддержку молодых семей.
Смертность	Здоровье Продолжительность жизни Общественная безопасность	Изменение системы здравоохранения; Пропаганда здорового образа жизни.
Миграция	Безработица Возможность получения образования Условия и качество жизни Условия для предпринимательской деятельности	Создание рабочих мест; Создание учебных заведений (в т.ч. среднего и высшего образования); Обеспечение жилья; Обеспечение инфраструктурой (социальной, коммунальной); Поддержка предпринимателей.

Для муниципального образования характерны как безвозвратная, так и временная миграция. Безвозвратный миграционный процесс характерен для жителей населенных пунктов, переезжающих на работу или учебу в крупные города. Маятниковая миграция существует в двух направлениях, жители ездят на

работу в крупные населенные пункты, а также временно уезжают для получения образования.

Эффективная реализация дополнительных механизмов поддержки населения сельского поселения, способствующих миграционному притоку и положительному сальдо естественного прироста, может повлиять на увеличение численности населения сельского поселения. С другой стороны, усиление влияния негативных демографических и социальных факторов может обусловить некоторое снижение в середине прогнозного периода и постепенный рост общей численности населения к 2035 году.

1.3 Прогноз развития промышленности

Для развития промышленности необходима модернизация существующих предприятий пищевой промышленности, что связано с растущими качественными требованиями и меняющимся спросом на внутреннем рынке. Модернизация существующих и строительство новых предприятий должно быть направлено не только на улучшение качества и увеличение объемов выпускаемой продукции, но и на выпуск новых видов продукции.

Для обеспечения высоких стандартов качества потребуется произвести затраты на приобретение дорогостоящего оборудования. Надо понимать, что применение самых передовых технологий увеличивает затраты на производство, а, следовательно, и себестоимость, но снижает срок окупаемости. Срок окупаемости снижается из-за того, что передовые технологии позволяют выпускать больший, объем высококачественной продукции, качество продукции увеличит ее конкурентоспособность, что снизит срок продвижения товара к конечному потребителю, увеличит географию рынков сбыта и количество продаваемой продукции.

1.4 Прогноз развития застройки сельского поселения

Основная цель жилищной политики в Щучье-Озерском сельском поселении является обеспечение доступности жилья для граждан с различными доходами, обеспечение соответствия объёмов комфортного жилищного фонда потребностям населения.

Приоритетные направления жилищной политики:

- ежегодное увеличение показателя обеспеченности населения жильем;
- обеспечение участков массового жилищного строительства инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой;
- формирование муниципального жилищного фонда социального использования с предоставлением гражданам жилых помещений по договорам социального найма;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

– развитие и совершенствование механизмов адресной поддержки населения для приобретения собственного жилья, в том числе молодых семей и молодых специалистов на селе;

– создание условий, обеспечивающих снижение морально-технического износа жилищного фонда, в том числе ликвидация ветхого жилищного фонда.

Общая (полезная) площадь жилищного фонда Щучье-Озерского сельского поселения муниципального образования составляет 21,5 тыс. м.кв.

На территории расположены одноэтажные жилые дома.

В таблице 5 представлена информация о степени благоустройства жилищного фонда Щучье-Озерского сельского поселения муниципального образования.

Уровень средней жилищной обеспеченности населения на 2016г. составляет 18 кв. м./чел.

Таблица 1.4.1

№п/п	Этажность	Количество домов, шт.	Доля домов от общего количества многоквартирных домов на территории МО, %
1 группа-здания каменные особokaпaтaльные (кирпичные стены)			
1	1-но этажные дома	16	7,0
2	2-х этажные дома	2	0,9
3	3-х этажные дома		
4	4-х этажные дома		
5	5-ти этажные дома		
	ИТОГО:	18	7,9
2 группа-здания каменные обыкновенные (стены - железобетонные панели, бетонные блоки)			
1	1-но этажные дома	26	11,4
2	2-х этажные дома		
3	3-х этажные дома		
4	4-х этажные дома		
5	5-ти этажные дома		
	ИТОГО:	26	11,4
3 группа – здания каменные облегченные (шлакоблочные стены)			
1	1-но этажные дома	3	1,3
2	2-х этажные дома		
3	3-х этажные дома		
4	4-х этажные дома		
5	5-ти этажные дома		
	ИТОГО:	3	1,3
4 группа- здания деревянные, рубленные и брусчатые, смешанные сырцовые (деревянные стены)			
1	1-но этажные дома	180	78,9
2	2-х этажные дома	1	0,4

№п/п	Этажность	Количество домов, шт.	Доля домов от общего количества многоквартирных домов на территории МО, %
3	3-х этажные дома		
4	4-х этажные дома		
5	5-ти этажные дома		
	ИТОГО:	181	79,3

2 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Перспективные показатели спроса на коммунальные услуги определены на основе данных приведенных в:

- Генеральной схеме планирования Октябрьского района Пермского края разработанной в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Генеральном плане с включением генеральных планов населенных пунктов: п. Щучье Озеро, с. Алмаз, д. Атеро-Ключ, п. Атерский, д. Баймурзина, д. Новопетровка, с. Тюинск, хут. Мельниковский, д. Щучье Озеро
- Схеме водоснабжения и водоотведения Щучье-Озерского сельского поселения.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1. Система электроснабжения

Институциональная структура

Энергосбытовой компанией, поставляющей электроэнергию в Щучье-Озерское сельское поселение, является Центральные электрические сети филиала ОАО «МРСК Урала».

Оплата электрической энергии осуществляется по установленному тарифу. Тарифы на электрическую энергию приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1.

Тарифы на электрическую энергию для потребителей «население», с НДС

Показатель	Единица измерения	С 01.01.2017г по 30.06.2017г
1. Одноставочный тариф	руб./1 кВт×ч	3,62
2. Одноставочный тариф		
Дневная зона	руб./1 кВт×ч	3,65
Ночная зона	руб./1 кВт×ч	2,32

Характеристика системы электроснабжения

Электроснабжение потребителей Щучье-Озерского сельского поселения осуществляется от Пермской энергосистемы. Центром питания являются две существующие ПС 110\35\10кВ в п. Щучье Озеро.

На территории сельского поселения в п. Щучье Озеро расположены две ПС 110\35\10кВ. Также по территории сельского поселения проходят ВЛ: 110кВ Щучье Озеро – Октябрьский, Щучье Озеро – Чернушка и 35кВ: Щучье Озеро – Уваряж, Щучье Озеро – Бартым, Щучье Озеро – Октябрьский.

Характеристика трансформаторных подстанций отображена в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2

Характеристика трансформаторных подстанций

№ п/п	Номер трансформатора	Наименование населенного пункта	Мощность трансформатора	Коэффициент загрузки ТП
1	Д243	п. Щучье Озеро	63	79
2	5381	п. Щучье Озеро	100	80
3	5164	п. Щучье Озеро	160	44
4	Д307	п. Щучье Озеро	160	25
5	5158	п. Щучье Озеро	100	100
6	5159	п. Щучье Озеро	315	44
7	5356	п. Щучье Озеро	250	36
8	Д550	п. Щучье Озеро	63	48
9	Д487	п. Щучье Озеро	250	28
10	Д157	п. Щучье Озеро	100	40
11	5308	п. Щучье Озеро	160	25
12	5161	п. Щучье Озеро	100	30
13	5380	п. Щучье Озеро	100	50
14	5187	п. Щучье Озеро	160	50
15	5152	п. Щучье Озеро	50	50
16	5160	п. Щучье Озеро	250	24
17	Д162	п. Щучье Озеро	100	30
18	Д347	п. Щучье Озеро	100	20
19	5163	п. Щучье Озеро	100	55
20	5150	п. Щучье Озеро	100	30
21	5246	п. Щучье Озеро	160	38
22	Д430	д. Новопетровка	400	5
23	Д366	д. Новопетровка	250	4
24	5189	д. Новопетровка	100	60
25	5192	д. Новопетровка	63	95
26	5191	д. Баймурзино	63	48
27	5186	Мельниковский хутор	63	48
28	5259	д. Атеро-Ключ	63	79
29	5167	с. Алмаз	160	50
30	5166	с. Алмаз	160	56
31	5179	д. Васильевка	160	19
32	Д257	с. Тюинск	160	81
33	5177	с. Тюинск	160	56
34	Д484	с. Тюинск	250	48

Несмотря на значительный износ основных фондов на объектах генерации электроэнергии техническое состояние оборудования находится в удовлетворительном состоянии. На всех предприятиях составляются и корректируются ежегодные и многолетние графики ремонтов оборудования.

Проводятся работы по экспертизе промышленной безопасности, постоянно действующие комиссии с привлечением специализированных организаций проводится техническое освидетельствование технологических схем и оборудования с истёкшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы на основании заключения которой продлевается срок безопасной эксплуатации оборудования.

Сети электроснабжения

Существующие воздушные ВЛ-10 кВ проложены по деревянным и железобетонным опорам. Износ сетей и трансформаторных подстанций (ТП) 10/0,4 кВ составляет 60-70 %.

Оценка состояния и проблемы функционирования системы электроснабжения (надёжность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию)

Надёжность

По надёжности электроснабжения основные потребители электроэнергии сельского поселения (жилые дома, административные здания, водозаборные станции) относятся к III категории и обеспечиваются электроэнергией от одного источника питания.

Основным потребителем электроэнергии на территории поселения является население, что свидетельствует о социальной значимости.

Техническое состояние системы электроснабжения Щучье-Озерского сельского поселения – характеризуется проблемами свойственными для систем электроснабжения городов Российской Федерации в целом.

К таким проблемам относится:

- значительное количество трансформаторных подстанций и трансформаторов со сроком эксплуатации более 25 лет, что приводит к дополнительным потерям холостого хода;
- распределительные сети нуждаются в выполнении реконструкции;
- изменившиеся с ростом потребления электроэнергии нагрузки приводят к тому, что часть трансформаторных подстанций работает с перегрузкой, сечение распределительных сетей не во всех случаях соответствует электрическим нагрузкам.

Качество

В Российской Федерации показатели и нормы качества электрической энергии в электрических сетях систем электроснабжения общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц в точках, к которым присоединяются электрические сети или электроустановки потребителей устанавливаются ГОСТ Р 54149-2010 «Электрическая энергия».

Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». В

соответствии с ГОСТ Р 54149-2010 показателями, по которым оценивается качество электроснабжения, являются:

- Отклонение частоты колебания напряжения;
- Медленные изменения напряжения электропитания;
- Колебания напряжения и фликер;
- Несинусоидальность напряжения;
- Несимметрия напряжения в трехфазных системах;
- Прерывание напряжения;
- Провалы напряжения и перенапряжения;
- Импульсные напряжения.

Статистическая информация о превышении пороговых значений данных показателей на территории Поселения отсутствует. Необходимо уделять большое внимание охранным зонам воздушных линий электропередач, так как это напрямую влияет на надежность, качества и экологичность.

По территории поселения проходят линии электропередач напряжением 10 кВ/0,4 кВ.

Все стороны деятельности человечества, и в том числе природоохранная деятельность, неразрывно связаны с производством и потреблением электрической энергии. Воздушные линии электропередачи создают в окружающем пространстве электрическое поле, напряженность которого снижается по мере удаления от ВЛ. Электрическое поле вблизи ВЛ может оказывать вредное воздействие на человека. Различают три вида воздействия:

- непосредственное воздействие, проявляющееся при пребывании в электрическом поле. Эффект этого воздействия усиливается с увеличением напряженности поля и времени пребывания в нем;
- воздействие электрических разрядов (импульсного тока), возникающих при прикосновении человека к изолированным от земли конструкциям, корпусам машин и механизмов на пневматическом ходу и протяженным проводникам или при прикосновении человека, изолированного от земли, к растениям, заземленным конструкциям и другим заземленным объектам;
- воздействие тока, проходящего через человека, находящегося в контакте с изолированными от земли объектами;
- крупногабаритными предметами, машинами и механизмами, протяженными проводниками;
- тока стекания.

Кроме того, электрическое поле может стать причиной воспламенения или взрыва паров горючих материалов и смесей в результате возникновения электрических разрядов при соприкосновении предметов и людей с машинами и механизмами.

Степень опасности каждого из указанных факторов возрастает с увеличением напряженности электрического поля.

ОАО «МРСК Урала», являясь крупнейшим поставщиком услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению в Пермского края, стремится к обеспечению максимальной надежности и доступности распределительной сетевой инфраструктуры для потребителей с учетом приоритетов экологической безопасности, промышленной безопасности и охраны труда персонала.

Выполнение объемов работ по реконструкции объектов системы электроснабжения позволит значительно повысить безопасность эксплуатации электроустановок, надежность электроснабжения потребителей, качество электроэнергии и снизить технологические потери в сетях.

3.2. Система теплоснабжения

Общая характеристика и институциональная структура системы теплоснабжения

В настоящее время в Щучье-Озерском сельском поселении отсутствует централизованная система теплоснабжения.

На территории сельского поселения не утверждена Схема теплоснабжения.

Теплоснабжение малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, а также объектов общественно-делового назначения - печное. Топливом являются дрова и уголь. Теплоснабжение нескольких объектов общественно-делового назначения осуществляется от индивидуальных котельных.

В п. Щучье Озеро - котельные при школах, детском саде, доме культуры и здании администрации, пожарной части; марки котлов - Энергия -4, КВС-1, Универсал, самодельные.

В с. Тюинск - котельные при школе, детском саде, доме культуры; котлы марки КВ-300. В с. Алмаз – котельная при доме культуры.

Теплоносителем в системе отопления является вода, расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -34°C) 95/70°C, тепловые сети 2х трубные.

Температура наружного воздуха для начала и конца отопительного периода принимается равной среднесуточной температуре наружного воздуха +8 °C, а усреднённая расчётная температура внутреннего воздуха жилых и общественных зданий принята равной +20 °C.

Сети системы теплоснабжения

Линейные объекты

Тепловых сетей на территории Щучье-Озерского сельского поселения не выявлено.

Площадные объекты тепловых сетей

Тепловых сетей на территории Щучье-Озерского сельского поселения не выявлено.

Оценка состояния и проблемы функционирования системы теплоснабжения (надёжность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию)

Федеральный закон № 190 «О теплоснабжении» вводит следующие понятия:

- качество теплоснабжения – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;
- надёжность теплоснабжения – характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

Для повышения качества теплоснабжения необходимо выполнить наладку тепловых сетей – оптимизацию теплового и гидравлического режимов тепловых сетей и источников, позволяющую избежать повышенных эксплуатационных расходов на электроэнергию и котельно-печное топливо, дефицит тепловой энергии у потребителей, удаленных от источника тепла.

Надёжность систем теплоснабжения – способность системы теплоснабжения производить, транспортировать и распределять среди потребителей в необходимых количествах теплоноситель с соблюдением заданных параметров при нормальных условиях эксплуатации. Для оценки надёжности систем теплоснабжения, используется следующие показатели:

- перспективные показатели надёжности, определяемые числом нарушений в подаче тепловой энергии.
- перспективные показатели, определяемые приведенной продолжительностью прекращения подачи тепловой энергии.
- перспективные показатели, определяемые приведенным объемом недоотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии.
- перспективные показатели, определяемые средневзвешенной величиной отклонений температуры теплоносителя, соответствующих отклонениям параметров теплоносителя в результате нарушений в подаче тепловой энергии.

Теплоснабжающие организации в соответствии с Методическими указаниями по анализу показателей, используемых для оценки надёжности систем

теплоснабжения (утверждены **приказом Министерства регионального развития РФ от 26 июля 2013 г. № 310**) выполняют анализ и оценку системы теплоснабжения. Система теплоснабжения Щучье-Озерского сельского поселения по всем показателям, используемым для оценки надёжности систем, соответствует требуемым величинам и признается надежной.

Доступность услуг централизованного теплоснабжения для потребителей определяется регулированием цен (тарифов) в сфере теплоснабжения. В системе теплоснабжения участвуют источники тепловой энергии (котельные) использующие в качестве топлива газ. Продукты сгорания, образующиеся в процессе производства тепловой энергии, выбрасываются в атмосферу, нанося тем самым вред окружающей среде.

Основные технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения

- объекты теплоснабжения Щучье-Озерского сельского поселения изношены, тепловая изоляция в неудовлетворительном состоянии;
- эксплуатация котельных на угле является неэкономичным методом генерации тепловой энергии.

Требуемые мероприятия

- диагностическое объектов теплоснабжения;
- модернизация существующих котельных с переводом их на газовое топливо.

Качество эксплуатации

Качество поставляемого ресурса обеспечивается за счет проведения режимно-наладочных работ на котлах, проведением промывок котлов. Системы теплоснабжения работают по температурному графику 95-70⁰С и температура теплоносителя в системах теплоснабжения поддерживается в зависимости от температуры наружного воздуха.

Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории

Установление предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ проектируемыми и действующими промышленными предприятиями в атмосферу производится в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78. ПДВ устанавливаются для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от данного источника и от совокупности источников города с учетом перспективы развития промышленных предприятий и рассеивания вредных

веществ в атмосфере не создадут приземную концентрацию, превышающую их предельно допустимые концентрации (ПДК) для населения, растительного и животного мира. Котельные в ГО работают на газе и дровах. Исходя из этого, для котельных нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащихся в отходящих дымовых газах: оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, твердые частицы (летучая зола и несгоревшее топливо).

Режимные карты разработаны и свидетельствуют о высокой экономичности, подтвержденной результатами режимно-наладочных испытаний котлов. Однако, замеры, проведенные в рамках энергетического обследования, показали, что содержание CO, CO₂, O₂ в уходящих газах не соответствует ведению экономичного топочного процесса в котлоагрегатах. Согласно ГОСТ 17.2.3.02-78, для предотвращения и снижения выбросов должны быть использованы наиболее современные технологии, методы очистки и другие технические средства в соответствии с требованиями норм проектирования промышленных предприятий.

3.3. Система водоснабжения

Система централизованного водоснабжения Щучье-Озерского поселения представляет собой совокупность инженерных сооружений и технологических процессов, направленных на обеспечение питьевой и технической водой объектов жилого фонда, бюджетных и прочих потребителей в соответствии с требуемыми нагрузками.

Процесс обеспечения потребителей водным ресурсом условно разделен на составляющие:

- забор воды на источнике;
- транспортировка воды для всех категорий потребителей.

Общая характеристика и институциональная структура системы водоснабжения

Система централизованного водоснабжения Поселения представляет собой совокупность инженерных сооружений и технологических процессов, направленных на обеспечение питьевой и технической водой объектов жилого фонда, бюджетных и прочих потребителей в соответствии с требуемыми нагрузками.

Процесс обеспечения потребителей водным ресурсом условно разделен на три составляющих:

- забор воды на источнике;
- транспортировка воды для всех категорий потребителей.

Поставщиком услуги централизованного холодного водоснабжения на территории поселения является МКУ «ХЭС».

На территории Щучье-Озерского сельского поселения, утверждена схема водоснабжения.

Щучье-Озерское поселение имеет 5 технологических зон централизованного водоснабжения.

- с. Тюинск. Водоснабжение осуществляется от двух поверхностных водозаборов из р. Туй. Системы не закольцованы.
- д. Новопетровка. Водоснабжение осуществляется из пруда.
- с. Алмаз. Водоснабжение осуществляется из пруда и р. Атер. Также осуществляется из трубчатого колодца (из трех водоисточников)
- д. Бармузино. Водоснабжение осуществляется из пруда.

Основным источником водоснабжения населения и хозяйств поселения являются поверхностные воды.

Водоснабжение с. Тюинск осуществляется от двух поверхностных водозаборов из р. Туй. Зоны санитарной охраны водозаборов не организованы. Объем забираемой воды составляет 51 м³/сут. Водоподготовительная установка по техническим причинам не действует. Производительность станции – 6 м³/час.

Водоснабжение д. Новопетровка осуществляется из пруда, объем забираемой воды составляет 17,4 м³/сут. Зона санитарной охраны водозаборов не организована. Присутствует фильтровальная станция.

В с. Алмаз на трех объектах водозабора отсутствует водоподготовка. Действует 1 водонапорная башня.

Сети системы водоснабжения

Структура схемы сетей водоснабжения Поселения представлена в основном тупиковым типом сетей, соответствующим 1-й категории надежности водоснабжения населенного пункта с численностью населения свыше 1,0 тыс. чел. Такие сети водоснабжения, обеспечивают предоставление потребителю коммунальной услуги по водоснабжению и стабилизируют гидродинамические процессы эксплуатации системы водоснабжения.

Трубы сетей водопровода изготовлены из следующих материалов: полимерных материалов (20 процентов труб), прочих материалов (80 процентов труб). Протяженность водоводов условным диаметром до 200 мм составляет 11,2 км.

Насосные станции системы централизованного водоснабжения

Насосные станции и очистные сооружения в системе водоснабжения не установлены. Оборудование автоматизации (управление и контроль) водоснабжения отсутствует.

Гарантирующий поставщик

Согласно Федеральному закону от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», гарантирующая организация – организация, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Зона действия гарантирующей организации – одна централизованная система холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории поселения, городского округа, в границах которых гарантирующая организация обязана осуществлять холодное водоснабжение и водоотведение любых обратившихся к ней абонентов.

На основании с. 2 ст. 12 ФЗ № 416, организация наделяется статусом гарантирующей ресурсоснабжающей организации, если к ее сетям присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Организация не является гарантирующей ресурсоснабжающей организацией и эксплуатирует системы водоснабжения для обеспечения абонентов водным ресурсом в хозяйственно-питьевых целях, для организации противопожарного водоснабжения, а также технического водоснабжения.

Территории, неохваченные централизованной системой водоснабжения

В Поселении существуют территории, не охваченные ЦСВ.

Водоснабжение этих территорий осуществляется из автономных нецентрализованных систем водоснабжения – шахтных колодцев, водоразборных колонок и прочих, а также подвозом воды автоцистерной.

ЦСВ частично или полностью отсутствуют на территории п. Щучье Озеро, д. Щучье Озеро, п. Атерский, д. Атеро-Ключ, д. Васильевка, д. Ильинск, д. хут. Мельниковский.

Система водоснабжения п. Щучье Озеро и д. Щучье Озеро включает в себя 1 водозаборный пункт и 2 водонапорных башни, распределительные водопроводные сети. Производится подвоз питьевой воды автоцистерной.

Оценка состояния приборов учета

В соответствии с частями 3, 4, 5, 6 статьи 13 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в Поселении производится установка приборов коммерческого учета потребления воды. Учет потребленной воды питьевого качества в поселении производится как по индивидуальным счетчикам, так и по нормативам. Потребителей воды питьевого качества условно можно разделить на три категории: население, бюджетные организации и прочие потребители.

В многоквартирных жилых домах (МКД) оснащено приборами учёта холодной воды 77,94% или 1505ед.

Воздействие на окружающую среду

Хранение химических реагентов, используемых в процессе водоподготовки на текущий момент наиболее опасным для окружающей среды реагентом, используемым при подготовке воды питьевого качества в системе централизованного водоснабжения поселения, является жидкий хлор, применяемый для обеззараживания воды. Учитывая высокий износ хранилищ реагентов, используемых в водоподготовке, вероятность возникновения аварийной ситуации или выброса хлора в атмосферу крайне высока. Во избежание подобного рода происшествий необходим капитальный ремонт или реконструкция хранилищ химических реагентов. Также ликвидация угрозы возникновения загрязнения окружающей среды химическими реагентами возможна путем перевода сооружений водоподготовки на более безопасные при использовании реагенты (гипохлорит кальция), либо применение для обеззараживания ультрафиолетового излучения.

В соответствии с ГОСТ 27.002-89 готовность системы водоснабжения характеризуется вероятностью того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается. Готовность системы является одним из комплексных показателей ее надежности.

Показатели надежности централизованных систем водоснабжения

определены в соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» и характеризуют состояние системы водоснабжения на сегодняшний день. Более подробно показатели определены в разделе 4.

В соответствии с ГОСТ 27.002-89 готовность системы водоснабжения характеризуется вероятностью того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается. Готовность системы является одним из комплексных показателей ее надежности.

Показатели надежности централизованных систем водоснабжения определены в соответствии с приказом Минстроя России от 04 апреля 2014 года №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» и характеризуют состояние системы водоснабжения на сегодняшний день.

Система водоснабжения Щучье-Озерского сельского поселения имеет в своем составе элементы в значительной степени износа.

Периодически выполняются анализы водопроводной воды на предмет соответствия требованиям **СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»**. В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 проверки в распределительной водопроводной сети производятся по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, для населённого пункта с численностью населения менее 10 тысяч человек, не менее двух раз в месяц.

Проверка качества питьевой воды по обобщенным показателям должна производиться не менее 4 раз в год.

В целом систему водоснабжения сельского поселения можно считать в должной степени надежной и обеспечивающей качественное водоснабжение потребителей.

Доступность услуг централизованного водоснабжения для потребителей

определяется регулированием цен (тарифов) в сфере водоснабжения. Экономически обоснованные цены (тарифы) на холодную воду устанавливаются **Министерством тарифного регулирования и энергетики Пермского края** на основе данных предоставляемых ресурсоснабжающей организацией.

Все мероприятия по развитию и модернизации объектов водоснабжения сельского поселения, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения. Эффекты от внедрения данных мероприятий – улучшение здоровья и качества жизни населения, а также снижение воздействия на окружающую среду, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки в муниципальных образованиях и экологической безопасности объектов водоснабжения.

Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения

- износ трубопровода;
- несоответствие инфраструктуры существующих водозаборов установленным требованиям;
- отсутствие станций водоподготовки.

Требуемые мероприятия

- строительство водопроводных очистных сооружений;
- замена устаревшего и исчерпавшего ресурс работы оборудования на всех стадиях производства на современное и энергоэффективное;
- установка приборов учета;
- внедрение телемеханизации и автоматизации на всех стадиях производства;
- строительство и утверждение зон санитарной охраны на водозаборных сооружениях;
- строительство и модернизация трубопроводов.

Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории

Для обоснования технических мероприятий комплексного развития систем водоснабжения проведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

- надежность;
- экологическая безопасность;
- эффективность используемого имущества.

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей программе технических мероприятий с точки зрения результативности

и подверженности мониторингу.

С целью обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии городского округа сформированы мероприятия производственной программы:

- реконструкция и новое строительство сетей водоснабжения;
- строительство водопроводных очистных сооружений.

3.4. Система водоотведения

Централизованная система водоотведения и очистки сточных вод на территории поселения отсутствует.

3.5 Система газоснабжения

Централизованная система газоснабжения на территории Поселения отсутствует.

3.6. Утилизации твердых коммунальных отходов

Характеристика системы сбора и вывоза твёрдых коммунальных отходов

Организация вывоза и утилизация отходов от мусорообразователей осуществляется в соответствии с заключенными договорами и графиками вывоза ТКО. В соответствии с заключенными договорами реализуется система взаиморасчетов за оказанные услуги по сбору, вывозу, утилизации ТКО.

Чрезвычайно опасными отходами (1 класс опасности) являются ртутьсодержащие отходы, к которым относятся отработанные люминесцентные лампы (в том числе энергосберегающие лампочки), бытовые и производственные приборы с ртутным наполнением (например, ртутные градусники), загрязненные ртутью материалы и грунты. В сельском поселении существуют площадки для сбора ртутьсодержащих отходов и отработанных автошин.

На территории сельского поселения отсутствуют площадки для временного хранения твердых коммунальных отходов. На свалки принимаются отходы 4-5 классов опасности: это отходы от жилищ, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный смет и некоторые виды твердых инертных промышленных отходов.

В Щучье-Озерском поселении сельском поселении отсутствуют полигоны для утилизации ТКО.

Оценка состояния и проблемы функционирования системы сбора и утилизации ТКО (доступность для потребителей, влияние на экологию)

Проблему составляют несанкционированные свалки, которые стихийно

образуются на территории сельского поселения и требуют значительных бюджетных средств на их ликвидацию, а также оказывают неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

Негативное воздействие на окружающую среду характерно на всех стадиях обращения с ТКО.

Из-за отсутствия отдельного сбора ТКО и его фактического сбора в общие контейнеры вместе с бумагой, полимерной, стеклянной и металлической тарой, пищевыми отходами выбрасываются лекарства с истекшим сроком годности, разбитые ртутьсодержащие термометры и люминесцентные лампы, тара с остатками ядохимикатов, лаков, красок и иных отходов. Все это загрязняет территорию жилых домов, а потом, под видом малоопасных отходов, транспортируется на несанкционированные места размещения отходов, которые чаще всего устраивают в выработанных карьерах, оврагах, заболоченных местах вблизи населенных пунктов, что недопустимо в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В Щучье-Озерском поселении в основном полностью отсутствуют объекты размещения ТКО, соответствующие современным нормативным требованиям, что создает условия для образования многочисленных несанкционированных мест их размещения.

Таким образом, в Поселении сфера обращения с отходами не развита. Сложившаяся ситуация в сфере обращения с ТКО приводит к загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию природных ресурсов, захламлению земель, что представляет реальную угрозу здоровью населения, проживающему на территории поселения. Необходима разработка и реализация системы мероприятий, направленных на улучшение ситуации в сфере обращения с отходами.

Тариф на вывоз и сбор ТКО экономически обоснован в Постановлении администрации Щучье-Озерского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края № 10 от 20.01.2016 г.

Стоимость сбора и вывоза бытовых отходов и мусора на территории Щучье-Озерского сельского поселения на одно домовладение в месяц 50 руб. 00 коп

4 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ УЧЕТА И ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

В целях реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об энергосбережении»), на территории Щучье-Озерского сельского поселения не ведется работа по установке приборов учета в бюджетной сфере, жилищном фонде и выполнению иных мероприятий по энергосбережению в жилищно-коммунальной сфере.

4.1. Анализ состояния энерго- и ресурсосбережения

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

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

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

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

1. разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций

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

5 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей, отражающих потребность города в качественных коммунальных услугах:

- надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организаций коммунального комплекса;
- сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры;
- доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей товарами и услугами организации коммунального комплекса);
- эффективность деятельности организации коммунального комплекса;
- источники инвестирования инвестиционной программы.

При формировании целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры применены показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. N 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией,

осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений» и Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

6 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Перспективная схема электроснабжения отсутствует. Развитие системы электроснабжения осуществляется в соответствии с Схемой территориального планирования Октябрьского муниципального района Пермского края, Генеральным планом с включением генеральных планов населенных пунктов: п. Щучье Озеро, с. Алмаз, д. Атеро-Ключ, п. Атерский, д. Баймурзина, д. Новопетровка, с. Тюинск, хут. Мельниковский, д. Щучье Озеро. Стоимость и период реализации мероприятий, необходимых для реконструкции системы электроснабжения с целью электроснабжения перспективных потребителей, приняты прогнозно, для принятия более точных значений требуется разработка пакета документации, в том числе проектной и сметной документации.

7 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Перспективная схема теплоснабжения отсутствует. Развитие системы теплоснабжения осуществляется в соответствии со Схемой территориального планирования Октябрьского муниципального района Пермского края, Генеральным планом с включением генеральных планов населенных пунктов: п. Щучье Озеро, с. Алмаз, д. Атеро-Ключ, п. Атерский, д. Баймурзина, д. Новопетровка, с. Тюинск, хут. Мельниковский, д. Щучье Озеро.

Стоимость и период реализации мероприятия приняты прогнозно, для принятия более точных значений требуется разработка пакета документации, в том числе проектной и сметной документации.

8 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Перспективная схема водоснабжения выполнена в соответствии со Схемой территориального планирования Октябрьского муниципального района Пермского края, Генеральным планом с включением генеральных планов населенных пунктов: п. Щучье Озеро, с. Алмаз, д. Атеро-Ключ, п. Атерский, д.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Баймурзина, д. Новопетровка, с. Тюинск, хут. Мельниковский, д. Щучье Озеро, Схемой водоснабжения и водоотведения Щучье-Озерского сельского поселения Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года.

Стоимость и период реализации мероприятия приняты прогнозно, для принятия более точных значений требуется разработка пакета документации, в том числе проектной и сметной документации.

9 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Перспективная схема водоотведения выполнена в соответствии со Схемой территориального планирования Октябрьского муниципального района Пермского края, Генеральным планом с включением генеральных планов населенных пунктов: п. Щучье Озеро, с. Алмаз, д. Атеро-Ключ, п. Атерский, д. Баймурзина, д. Новопетровка, с. Тюинск, хут. Мельниковский, д. Щучье Озеро, Схемой водоснабжения и водоотведения Щучье-Озерского сельского поселения Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года.

Стоимость и период реализации мероприятия приняты прогнозно, для принятия более точных значений требуется разработка пакета документации, в том числе проектной и сметной документации.

10 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Перспективная схема обращения с твердыми коммунальными отходами отсутствует.

Стоимость и период реализации мероприятия приняты прогнозно, для принятия более точных значений требуется разработка пакета документации, в том числе проектной и сметной документации.

11 ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ

Общая программа проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Щучье-Озерского сельского поселения представлена в таблице 11.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года».
Обосновывающие материалы

Таблица 11

Общая программа проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Щучье-Озерского сельского поселения

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035			
Группа 1. Мероприятия в централизованной системе электроснабжения																			
1	Модернизация существующих ПС 110\35\10кВ	п. Щучье Озеро	Протяженность	км	60	60	2018	2025	35,00		-	4,38	4,38	4,38	4,38	17,50	35,00	0,00	
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									35,00		-	4,38	4,38	4,38	4,38	17,50	35,00		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)																-	-		
Федеральный бюджет																-	-		
Краевой бюджет																-	-		
Местный бюджет																-	-		
Плата за подключение																-	-	0,00	
2	Реконструкция существующих сетей 10-0,4кВ и трансформаторных подстанций 10\0,4 кВ	п. Щучье Озеро, д. Новопетровка, д. Баймурзино, Мельниковский хутор, д. Атеро-Ключ, с. Алмаз, д. Васильевка, с. Тюинск					2017	2035	180,00		9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	132,63	180,00	0,00	
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									180,00	-	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	132,63	180,00		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение																-	-	0,00	

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				начала реализ ации мероп	оконч ания реализ ации мероп	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035			
Прочие мероприятия в централизованной системе теплоснабжения																			
	Техническая промывка и наладка котельного оборудования	п. Щучье Озеро, с. Тюинск, с. Алмаз					2017	2026	7,20		0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,60	7,20		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									7,20		0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,60	7,20		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-							-	-		
Федеральный бюджет									-							-	-		
Краевой бюджет									-							-	-		
Местный бюджет									-							-	-		
Плата за подключение									-							-	-		
Группа 2. Реконструкция или модернизация, строительство объектов системы теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																			
1	Переоборудование котельной с твердого топлива на природный газ	п. Щучье Озеро	Количество	ед	10	10	2019	2022	39,00		-	-	9,75	9,75	9,75	9,75	39,00		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)			Мощность						-		-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									35,10		-	-	8,78	8,78	8,78	-	35,10		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									3,90		-	-	0,98	0,98	0,98	0,98	4,88		
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-		
2	Переоборудование котельной с твердого топлива на природный газ	с. Тюинск	Количество	ед	3	3	2025	2026	9,80		-	-	-	-	-	9,8	19,60		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									8,82		-	-	-	-	-	8,82	17,64		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				начала реализа ции мероп р	оконча ния реализ ации мероп	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя						Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
Краевой бюджет						2027	2027	-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет								0,98		-	-	-	-	-	0,98	1,96				
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-				
3	Переоборудование котельной с твердого топлива на природный газ							Количество	ед	1	1	3,90		-	-	-	-	-	3,9	7,80
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)		с. Алмаз						-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								3,51		-	-	-	-	-	3,51	7,02				
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-				
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет								0,39		-	-	-	-	-	0,39	0,78				
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-				

Наименование мероприятий			Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
						Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
								2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035		
Группа 1. Мероприятия в централизованной системе газоснабжения															
1	Газификация населенного пункта		п. Щучье Озеро	2018	2025	71,00		-	8,88	8,88	8,88	8,88	35,50	71,00	
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)						71,00		-	8,88	8,88	8,88	8,88	35,50	71,00	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)															
Федеральный бюджет															
Краевой бюджет															
Местный бюджет															
Плата за подключение															
2	Газификация населенного пункта		с. Алмаз, с. Тюинск	2017	2035	117,00		-	-	-	-	-	117,00	117,00	
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)						117,00		-	-	-	-	-	117,00	117,00	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)															
Федеральный бюджет															
Краевой бюджет															
Местный бюджет															
Плата за подключение															

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035		
Группа 1. Реконструкция или модернизация, строительство сетей системы водоснабжения																		
1	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, от водонапорной башни до ул. Братьев Новиковых	Диаметр	мм	0	80	2020	2020	0,29		-	-	-	0,29	-	-	0,29	0,29
			Протяженность	км	0	0,14												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035		
Плата за подключение								0,29		-	-	-	0,29	-	-	0,29	0,29	
2	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, от водонапорной башни по ул. Молодежная	Диаметр	мм	0	80	2021	2021	0,71	-	-	-	-	0,71	-	0,71	0,71	
Протяженность			км	0	0,34	-			-	-	-	-	-	-	-			
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									0,71	-	-	-	-	0,71	-	0,71	0,71	
3	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, по ул. Садовая до производственного здания	Диаметр	мм	0	80	2021	2021	0,84	-	-	-	-	0,84	-	0,84	0,84	
Протяженность			км	0	0,4	-			-	-	-	-	-	-	-			
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									0,84	-	-	-	-	0,84	-	0,84	0,84	
4	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, от ул. Садовая до берега реки Тюй	Диаметр	мм	0	80	2022	2022	0,88	-	-	-	-	-	0,88	0,88	0,88	
Протяженность			км	0	0,42	-			-	-	-	-	-	-	-			
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									0,88	-	-	-	-	-	0,88	0,88	0,88	
5	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, по ул. Деткина до школы	Диаметр	мм	0	80	2022	2027	0,44						0,44	0,44	0,44	
Протяженность			км	0	0,21	-									-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-						-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-						-	-		
Федеральный бюджет									-						-	-		
Краевой бюджет									-						-	-		
Местный бюджет									-						-	-		
Плата за подключение									0,44						0,44	0,44	0,44	
6	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, от очистных сооружений до ул. Садовая через производственное здание	Диаметр	мм	0	80	2019	2019	0,42	-	-	0,42	-	-	-	0,42	0,42	
Протяженность			км	0	0,2	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									0,42	-	-	0,42	-	-	-	0,42	0,42	
7	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, от ул. Садовая до жилых домов в южную сторону села	Диаметр	мм	0	80	2021	2021	0,53	-	-	-	-	0,53	-	0,53	0,53	
Протяженность			км	0	0,25	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									0,53	-	-	-	-	0,53	-	0,53	0,53	
8	Модернизация участка трубопровода централизованной	с. Тюинск, по ул.	Диаметр	мм	80	80	2017	2027	1,20		0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,65	1,20	0,00

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035		
	системы водоснабжения	Садовая	Протяженность	км	0,57	0,57			-		-	-	-	-	-	-	-	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									0,54		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,33	0,60	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,54		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,33	0,60	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
9	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, по ул. Братьев Новыхиковых	Диаметр	мм	100	100	2017	2027	3,60		0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,96	3,60	0,00
			Протяженность	км	1,16	1,16												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									1,63		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,98	1,80	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									1,63		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,98	1,80	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
10	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, по ул. Деткина до оч. Сооружений	Диаметр	мм	100	100	2017	2027	4,03		0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,20	4,03	0,00
			Протяженность	км	1,3	1,3												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									1,83		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,10	2,02	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									1,83		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,10	2,02	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
11	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, от водонапорной башни по ул. Молодежная	Диаметр	мм	100	100	2017	2027	1,64		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,90	1,64	0,00
			Протяженность	км	0,53	0,53												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									0,75		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,45	0,82	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,75		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,45	0,82	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
12	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Тюинск, от ул. Садовая по ул. Молодежная	Диаметр	мм	100	100	2017	2027	1,12		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,61	1,12	0,00
			Протяженность	км	0,36	0,36												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									0,51		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,30	0,56	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,51		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,30	0,56	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
13	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	д. Новопетровка, от водонапорной башни до д. Баймурзино.	Диаметр	мм	0	100	2026	2026	4,65		-	-	-	-	-	4,65	4,65	4,65
			Протяженность	км	0	1,5												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									4,65		-	-	-	-	-	4,65	4,65	4,65
14	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	д. Новопетровка, от водозабора до водонапорной башни	Диаметр	мм	100	100	2017	2027	1,27		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,69	1,27	0,00
			Протяженность	км	0,41	0,41												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года».

Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035			
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								0,58		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,35	0,64			
Федеральный бюджет								-	-	-	-	-	-	-					
Краевой бюджет								-	-	-	-	-	-	-					
Местный бюджет								0,58	0,06	0,06	0,06	0,06	0,35	0,64					
Плата за подключение								-	-	-	-	-	-	-	0,00				
15	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения							д. Новопетровка, д. Баймузино	Диаметр	мм	80	80	2017	2027	4,20		0,38	0,38	0,38
		Протяженность	км	2	2														
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-			
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									1,91		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,15	2,10		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет									1,91		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,15	2,10		
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	0,00		
16	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Алмаз, от водозабора на р. Атер по ул. Монголина	Диаметр	мм	100	100	2017	2027	2,79		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,52	2,79	0,00	
			Протяженность	км	0,9	0,9													
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-			
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								1,27		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,76	1,40		
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Местный бюджет								1,27		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,76	1,40		
	Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	0,00		
17	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Алмаз от водозаборного сооружения до ул. Надежды	Диаметр	мм	100	100	2017	2027	1,67		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,91	1,67	0,00	
			Протяженность	км	0,54	0,54													
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-			
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								0,76		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,46	0,84		
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Местный бюджет								0,76		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,46	0,84		
	Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	0,00		
18	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Алмаз, до ул. Надежды	Диаметр	мм	80	80	2017	2027	1,62		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,88	1,62	0,00	
			Протяженность	км	0,77	0,77													
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-			
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								0,74		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,44	0,81		
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Местный бюджет								0,74		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,44	0,81		
	Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	0,00		
19	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Алмаз, до ул. Центральной	Диаметр	мм	80	80	2017	2027	3,78		0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,06	3,78	0,00	
			Протяженность	км	1,8	1,8													
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-			
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								1,72		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,03	1,89		
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
	Местный бюджет								1,72		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,03	1,89		
	Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	0,00		
20	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Алмаз, от ул. Надежды до планируемых канализационных очистных сооружений	Диаметр	мм	0	100	2030	2030	2,17		-	-	-	-	-	2,17	2,17	2,17	
			Протяженность	км	0	0,7													
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-			
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-			
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-			

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035					
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Плата за подключение									-		-	-	-	-	2,17	2,17	2,17				
21	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	с. Алмаз, по ул. Центральная	Диаметр	мм	0	100	2031	2031	1,43		-	-	-	-	-	1,43	1,43	1,43			
			Протяженность	км	0	0,46															
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	1,43	1,43	1,43			
22	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения		п. Щучье Озеро, от водонапорной башни (ул. Энергетиков) до ул. Тракторная	Диаметр	мм	0	100	2018	2018	0,93		-	0,93	-	-	-	-	0,93	0,93	0,93	
				Протяженность	км	0	0,3														
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Плата за подключение									0,93		-	0,93	-	-	-	-	0,93	0,93	0,93		
23	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от ул. Тракторная по ул. Школьная- ул. Новошкольная до планируемой школы		Диаметр	мм	0	100	2018	2018	3,29		-	3,29	-	-	-	-	3,29	3,29	3,29	
				Протяженность	км	0	1,06														
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Плата за подключение									3,29		-	3,29	-	-	-	-	3,29	3,29	3,29		
24	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения		п. Щучье Озеро, от ул. Новошкольная по ул. Советская до дет. Сада	Диаметр	мм	0	100	2018	2018	1,30		-	1,30	-	-	-	-	1,30	1,30	1,30	
				Протяженность	км	0	0,42														
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Плата за подключение									1,30		-	1,30	-	-	-	-	1,30	1,30	1,30		
25	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от ул. Советская до ул. Железнодорожная до клуба		Диаметр	мм		100	2019	2019	0,93		-	-	0,93	-	-	-	0,93	0,93	0,93	
				Протяженность	км		0,3														
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Плата за подключение									0,93		-	-	0,93	-	-	-	0,93	0,93	0,93		
26	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения		п. Щучье Озеро, от ул. Новошкольная по ул. Советская доАдминистрации поселка	Диаметр	мм		100	2018	2018	0,90		-	0,90	-	-	-	-	0,90	0,90	0,90	
				Протяженность	км		0,29														
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-				
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-				

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035		
Плата за подключение								0,90		-	0,90	-	-	-	-	-	0,90	0,90
27	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, по ул. Советская до ул. Тракторная	Диаметр	мм		100	2019	2019	1,18		-	-	1,18	-	-	-	1,18	1,18
			Протяженность	км		0,38												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,18		-	-	1,18	-	-	-	-	1,18
28	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от дет. Сада по ул. Советская до пожарной части	Диаметр	мм		100	2019	2019	1,55		-	-	1,55	-	-	-	1,55	1,55
			Протяженность	км		0,5												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,55		-	-	1,55	-	-	-	-	1,55
29	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от планируемых очистных сооружений на р. Атер, до планируемой насосной станции 2 подъема до ул. Новошкольная, по ул. Новошкольная до ул. Советская, по ул. Железнодорожная, через железнодорожные пути до ул. Гагарина и по ул. Гагарина	Диаметр	мм		110	2018	2018	8,37		-	8,37	-	-	-	-	8,37	8,37
			Протяженность	км		2,7												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									8,37		-	8,37	-	-	-	-	-	8,37
30	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от планируемой насосной станции 2 подъема по ул. 8 марта до ул. Советская	Диаметр	мм		100	2020	2020	3,13		-	-	-	3,13	-	-	3,13	3,13
			Протяженность	км		1,01												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									3,13		-	-	-	3,13	-	-	-	3,13
31	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от планируемой насосной станции 2 подъема по ул. Базарная до ул. 8 марта	Диаметр	мм		100	2020	2020	4,22		-	-	-	4,22	-	-	4,22	4,22
			Протяженность	км		1,36												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									4,22		-	-	-	4,22	-	-	-	4,22
32	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, по ул. 1 мая до ул. Базарная	Диаметр	мм		100	2021	2021	3,41		-	-	-	-	3,41	-	3,41	3,41
			Протяженность	км		1,1												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение									
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035											
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-										
Краевой бюджет								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Местный бюджет								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Плата за подключение								3,41		-	-	-	-	3,41	-	3,41		3,41		3,41							
33	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения							п. Щучье Озеро, по ул. Тракторная	Диаметр	мм		100	2021	2021	4,96		-	-	-	-	4,96	-	4,96	4,96			
		Протяженность	км		1,6																						
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									4,96		-	-	-	-	4,96	-	4,96		4,96		4,96		4,96		4,96		
34	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения							п. Щучье Озеро, от ул. 1 мая по ул. Новостройка до ул. Тракторная	Диаметр	мм		100	2021	2021	1,86		-	-	-	-	1,86	-	1,86	1,86	1,86		
		Протяженность	км		0,6																						
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,86		-	-	-	-	1,86	-	1,86		1,86		1,86		1,86		1,86		
35	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения							п. Щучье Озеро, от ул. Новошкольная по ул. Пушкина до ул. Советская	Диаметр	мм		100	2019	2019	3,47		-	-	3,47	-	-	-	3,47	3,47	3,47		
		Протяженность	км		1,12																						
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									3,47		-	-	3,47	-	-	-	-	-	-	-	3,47		3,47		3,47		
36	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения							п. Щучье Озеро, по ул. Набережная	Диаметр	мм		100	2025	2025	1,86		-	-	-	-	-	-	1,86	1,86	1,86	1,86	
		Протяженность	км		0,6																						
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,86		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,86		1,86		1,86		
37	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения							п. Щучье Озеро, по ул. Лесозаводская	Диаметр	мм		100	2021	2021	2,17		-	-	-	-	2,17	-	2,17	2,17	2,17		
		Протяженность	км		0,7																						
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									2,17		-	-	-	-	2,17	-	2,17		2,17		2,17		2,17		2,17		
38	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения							п. Щучье Озеро, по ул. Озерная	Диаметр	мм		100	2019	2019	1,86		-	-	1,86	-	-	-	1,86	1,86	1,86	1,86	
		Протяженность	км		0,6																						
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
Местный бюджет																		
Плата за подключение																		
39	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, по ул. Оборонная	Диаметр	мм		100	2022	2022										
			Протяженность	км		0,8												
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)																		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)																		
Федеральный бюджет																		
Краевой бюджет																		
Местный бюджет																		
Плата за подключение																		
40	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения		п. Щучье Озеро, по ул. Кирова	Диаметр	мм		100	2023	2023									
				Протяженность	км		1											
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)																		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)																		
Федеральный бюджет																		
Краевой бюджет																		
Местный бюджет																		
Плата за подключение																		
41	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, по ул.Ленина		Диаметр	мм		100	2024	2024									
				Протяженность	км		1,19											
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)																		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)																		
Федеральный бюджет																		
Краевой бюджет																		
Местный бюджет																		
Плата за подключение																		
42	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения		п. Щучье Озеро, по ул.Октябрьская	Диаметр	мм		100	2025	2025									
				Протяженность	км		1,8											
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)																		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)																		
Федеральный бюджет																		
Краевой бюджет																		
Местный бюджет																		
Плата за подключение																		
43	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, по ул.Пионерская		Диаметр	мм		100	2026	2026									
				Протяженность	км		1,9											
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)																		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)																		
Федеральный бюджет																		
Краевой бюджет																		
Местный бюджет																		
Плата за подключение																		
44	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения		п. Щучье Озеро, по ул.Калинина	Диаметр	мм		100	2027	2027									
				Протяженность	км		0,9											
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)																		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)																		
Федеральный бюджет																		
Краевой бюджет																		
Местный бюджет																		
Плата за подключение																		

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
45	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, по ул.Площадная	Диаметр	мм		100	2028	2028	1,15		-	-	-	-	-	1,15	1,15	1,15
	Протяженность		км		0,37													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	1,15	1,15	1,15
46	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от ул. Гагарина по ул.Площадная до ул. Лесная до планируемого жилого сектора	Диаметр	мм		100	2022	2022	1,86		-	-	-	-	-	1,86	1,86	1,86
	Протяженность		км		0,6													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,86		-	-	-	-	-	1,86	1,86	1,86
47	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, по ул.Площадная до ул. Горького и по ул. Горького	Диаметр	мм		100	2023	2023	1,71		-	-	-	-	-	1,71	1,71	1,71
	Протяженность		км		0,55													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,71		-	-	-	-	-	1,71	1,71	1,71
48	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от ул. Гагарина до планируемого жилого сектора	Диаметр	мм		80	2022	2022	0,42		-	-	-	-	-	0,42	0,42	0,42
	Протяженность		км		0,2													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									0,42		-	-	-	-	-	0,42	0,42	0,42
49	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от водонапорной башни по ул. Грачева до ул. Гагарина и по ул. Гагарина до ул. Площадной	Диаметр	мм	100	100	2022	2022	4,96		-	-	-	-	-	4,96	4,96	0,00
	Протяженность		км	1,6	1,6													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									4,46		-	-	-	-	-	4,46	4,46	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,50		-	-	-	-	-	0,50	0,50	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
50	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоснабжения	п. Щучье Озеро, от водонапорной башни по ул. Матросова до ул. Площадной	Диаметр	мм	100	100	2023	2023	2,36		-	-	-	-	-	2,36	2,36	0,00
	Протяженность		км	0,76	0,76													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									2,12		-	-	-	-	-	2,12	2,12	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,24		-	-	-	-	-	0,24	0,24	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
51	Модернизация участка трубопровода централизованной	п. Щучье Озеро, от	Диаметр	мм	100	100	2024	2024	2,36		-	-	-	-	-	2,36	2,36	0,00

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
	системы водоснабжения	ул. Площадной по ул. Гагарина	Протяженность	км	0,76	0,76			-		-	-	-	-	-	-	-	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									2,12		-	-	-	-	-	2,12	2,12	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,24		-	-	-	-	-	0,24	0,24	
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	-	-	0,00
Группа 2. Реконструкция или модернизация, строительство объектов системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
1	Модернизация водозаборов на р. Тюй с установкой очистных сооружений для питьевой воды. Организация ЗСО. Ремонт здания. Модернизация оборудования с установкой ЧРП	с. Тюинск	Количество	ед	2	2	2017	2021	13,50		2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	13,50	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									12,15		2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	-	12,15	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									1,35		0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	-	1,35	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-		
2	Модернизация водонапорных башен	с. Тюинск	Количество	ед	2	2	2017	2021	7,80		1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	-	7,80	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									7,02		1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	-	7,02	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,78		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	-	0,78	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-		
3	Модернизация водозаборов с установкой очистных сооружений для питьевой воды. Организация ЗСО. Ремонт здания. Модернизация оборудования с установкой ЧРП	д. Новопетровка, д. Баймурзино	Количество	ед	2	2	2017	2021	8,20		1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	-	8,20	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									7,38		1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	-	7,38	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									7,79		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,41		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	-	0,82	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-		
4	Модернизация водозаборов с установкой очистных сооружений для питьевой воды. Организация ЗСО. Ремонт здания. Модернизация оборудования с установкой ЧРП	с. Алмаз	Количество	ед	2	2	2017	2021	11,20		2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	-	11,20	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									10,08		2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	-	10,08	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									10,64		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,56		0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	-	1,12	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-		
5	Модернизация водонапорной башни	с. Алмаз	Количество	ед	1	1	2018	2021	4,50		-	1,13	1,13	1,13	1,13	-	4,50	
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									4,05		-	0,56	0,56	0,56	0,56	-	2,25	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									0,45		-	0,56	0,56	0,56	0,56	-	2,25	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-		
6	Реконструкция водонапорных башен	п. Щучье Озеро	Количество	ед	2	2	2027	2027	7,50		-	-	-	-	-	7,50	7,50	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2035			
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								6,75		-	-	-	-	-	6,75	6,75			
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет								0,75		-	-	-	-	-	0,75	0,75			
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-			
7	Строительство НС 2 подъема с водоподготовкой	п. Щучье Озеро	Количество	ед	1	1	2018	2018	11,20		-	11,20	-	-	-	-	-	11,20	
			Мощность	м3/ч	12,3	12,3													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)							-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)							10,08		-	10,08	-	-	-	-	-	10,08			
Федеральный бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет							1,12		-	1,12	-	-	-	-	-	1,12			
Плата за подключение							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
8	Строительство НС 1 подъема с водоподготовкой	п. Щучье Озеро	Количество	ед	1	1	2018	2018	11,20		-	11,20	-	-	-	-	-	11,20	
				м3/ч	12,3	12,3													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)							-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)							10,08		-	10,08	-	-	-	-	-	10,08			
Федеральный бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет							1,12		-	1,12	-	-	-	-	-	1,12			
Плата за подключение							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
9	Строительство НС 3 подъема с водоподготовкой	п. Щучье Озеро	Количество	ед	1	1	2020	2020	11,20		-	-	-	11,20	-	-	-	11,20	
			Мощность	м3/ч	12,3	12,3													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)							-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)							10,08		-	-	-	10,08	-	-	-	10,08			
Федеральный бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет							1,12		-	-	-	1,12	-	-	-	1,12			
Плата за подключение							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
10	Строительство водонапорной башни по ТП 901-5-29	п. Щучье Озеро	Количество	ед	1	1	2019	2019	14,20		-	-	14,20	-	-	-	-	14,20	
			Мощность	м3/ч	50	50													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)							-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)							12,78		-	-	12,78	-	-	-	-	12,78			
Федеральный бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет							1,42		-	-	1,42	-	-	-	-	1,42			
Плата за подключение							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
11	Строительство насосной станции на ул. Ленина	п. Щучье Озеро	Количество	ед	1	1	2020	2020	11,20		-	-	-	11,20	-	-	-	11,20	
			Мощность		12,3	12,3													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)							-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)							10,08		-	-	-	10,08	-	-	-	10,08			
Федеральный бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет							1,12		-	-	-	1,12	-	-	-	1,12			
Плата за подключение							-		-	-	-	-	-	-	-	-			
12	Модернизация модульной станции водоочистки	д. Щучье Озеро	Количество	ед	1	1	2017	2021	4,50		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	-	4,50		
			Мощность																
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
		Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								2,25		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	-	2,25	
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет								2,25		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	-	2,25	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-	

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
Группа 1. Реконструкция или модернизация, строительство сетей системы водоотведения																		
1	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, от водонапорной башни до ул. Братьев Новиковых	Диаметр	мм	0	100	2020	2020	0,39		-	-	-	0,39	-	-	0,39	0,39
			Протяженность	км	0	0,14												
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Плата за подключение							0,39		-	-	-	0,39	-	-	0,39	0,39	
2	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, от водонапорной башни по ул. Молодежная	Диаметр	мм	0	100	2021	2021	0,94		-	-	-	-	0,94	-	0,94	0,94
			Протяженность	км	0	0,34												
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Плата за подключение							0,94		-	-	-	-	0,94	-	0,94	0,94	
3	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, по ул. Садовая от производственного здания	Диаметр	мм	0	100	2021	2021	1,10		-	-	-	-	1,10	-	1,10	1,10
			Протяженность	км	0	0,4												
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Плата за подключение							1,10		-	-	-	-	1,10	-	1,10	1,10	
4	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, от ул. Садовая до очистных сооружений	Диаметр	мм	0	100	2022	2022	0,69		-	-	-	-	-	0,69	0,69	0,69
			Протяженность	км	0	0,25												
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Плата за подключение							0,69		-	-	-	-	-	0,69	0,69	0,69	
5	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, по ул. Деткина от школы	Диаметр	мм	0	100	2017	2017	0,58		0,58	-	-	-	-	-	0,58	0,58
			Протяженность	км	0	0,21												
	Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	
	Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)							-		-	-	-	-	-	-	-		

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года».

Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035			
Федеральный бюджет										-	-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет										-	-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет										-	-	-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение										0,58		0,58	-	-	-	-	-	0,58	0,58
6	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, от водозабора до ул. Садовая	Диаметр	мм	0	100	2019	2019	0,55		-	-	0,55	-	-	-	0,55	0,55	
			Протяженность	км	0	0,2							-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение											0,55		-	-	0,55	-	-	-	0,55
7	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, от ул. Садовая до жилых домов в южную сторону села	Диаметр	мм	0	80	2021	2021	0,53		-	-	-	-	0,53	-	0,53	0,53	
			Протяженность	км	0	0,25							-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение											0,53		-	-	-	-	0,53	-	0,53
8	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, по ул. Садовая	Диаметр	мм	0	80	2022	2022	1,20		-	-	-	-	-	1,20	1,20	1,20	
			Протяженность	км	0	0,57							-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение											1,20		-	-	-	-	1,20	1,20	1,20
9	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, по ул. Братьев Новых	Диаметр	мм	0	100	2020	2021	3,19		-	-	-	1,60	1,60	-	3,19	3,19	
			Протяженность	км	0	1,16							-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение											3,19		-	-	-	1,60	1,60	-	3,19
10	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, по ул. Деткина до оч. Сооружений	Диаметр	мм	0	100	2021	2022	3,58		-	-	-	-	1,79	1,79	3,58	3,58	
			Протяженность	км	0	1,3							-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение											3,58		-	-	-	-	1,79	1,79	3,58
11	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Тюинск, от ул. Садовая по ул. Молодежная	Диаметр	мм	0	100	2023	2023	0,99		-	-	-	-	-	0,99	0,99	0,99	
			Протяженность	км	0	0,36							-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)											-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет											-	-	-	-	-	-	-	-	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года».

Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			2022-2035
Плата за подключение								0,99		-	-	-	-	-	0,99	0,99	0,99	
12	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Алмаз, Атер по ул. Монголина	Диаметр	мм	0	100	2027	2027	1,38		-	-	-	-	-	1,38	1,38	1,38
			Протяженность	км	0	0,5												
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	1,38	1,38	1,38
13	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Алмаз, до ул. Надежды	Диаметр	мм	0	100	2028	2028	1,38		-	-	-	-	-	1,38	1,38	1,38
			Протяженность	км	0	0,5												
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	1,38	1,38	1,38
14	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Алмаз, до ул. Центральной	Диаметр	мм	0	100	2029	2029	4,95		-	-	-	-	-	4,95	4,95	4,95
			Протяженность	км	0	1,8												
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	4,95	4,95	4,95
15	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	с. Алмаз, по ул. Центральная до очистных сооружений	Диаметр	мм	0	100	2031	2031	1,13		-	-	-	-	-	1,13	1,13	1,13
			Протяженность	км	0	0,41												
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Плата за подключение									-		-	-	-	-	-	1,13	1,13	1,13
16	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от водонапорной башни (ул. Энергетиков) до ул. Тракторная	Диаметр	мм	0	100	2018	2018	0,83		-	0,83	-	-	-	-	0,83	0,83
			Протяженность	км	0	0,3												
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Плата за подключение									0,83		-	0,83	-	-	-	-	0,83	0,83
17	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Тракторная по ул. Школьная- ул. Новошкольная до планируемой школы	Диаметр	мм	0	100	2018	2018	2,92		-	2,92	-	-	-	-	2,92	2,92
			Протяженность	км	0	1,06												
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	-
Плата за подключение									2,92		-	2,92	-	-	-	-	2,92	2,92
18	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Новошкольная	Диаметр	мм	0	100	2018	2018	1,16		-	1,16	-	-	-	-	1,16	1,16
			Протяженность	км	0	0,42												

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)		по ул. Советская до дет. Сада						-		-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-			
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Плата за подключение								1,16		-	1,16	-	-	-	-	1,16	1,16	
19	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Советская до ул. Железнодорожная до клуба	Диаметр	мм		100	2019	2019	0,83		-	-	0,83	-	-	-	0,83	0,83
	Протяженность		км		0,3													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									0,83		-	-	0,83	-	-	-	0,83	0,83
20	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Новшкольная по ул. Советская доАдминистрации поселка	Диаметр	мм		100	2018	2018	0,80		-	0,80	-	-	-	-	0,80	0,80
	Протяженность		км		0,29													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									0,80		-	0,80	-	-	-	-	0,80	0,80
21	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул. Советская до ул. Тракторная	Диаметр	мм		100	2019	2019	1,05		-	-	1,05	-	-	-	1,05	1,05
	Протяженность		км		0,38													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									1,05		-	-	1,05	-	-	-	1,05	1,05
22	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от дет. Сада по ул. Советская до пожарной части	Диаметр	мм		100	2019	2019	1,38		-	-	1,38	-	-	-	1,38	1,38
	Протяженность		км		0,5													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									1,38		-	-	1,38	-	-	-	1,38	1,38
23	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от планируемых очистных сооружений на р. Атер, до планируемой насосной станции 2 подъема до ул. Новошкольная, по ул. Новошкольная до ул. Советская, по ул. Железнодорожная, через железнодорожные пути до ул. Гагарина и по ул.	Диаметр	мм		110	2018	2018	7,43		-	7,43	-	-	-	-	7,43	7,43
	Протяженность		км		2,7													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение									7,43		-	-	7,43	-	-	-	7,43	7,43

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2017	2018	2019	2020	2021			2022- 2035
		Гагарина																
24	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от планируемой насосной станции 2 подъема по ул. 8 марта до ул. Советская	Диаметр	мм		100	2020	2020	2,78		-	-	-	2,78	-	-	2,78	2,78
Протяженность			км		1,01													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение								2,78		-	-	-	2,78	-	-	2,78	2,78	
25	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от планируемой насосной станции 2 подъема по ул. Базарная до ул. 8 марта	Диаметр	мм		100	2020	2020	3,74		-	-	-	3,74	-	-	3,74	3,74
Протяженность			км		1,36													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение								3,74		-	-	-	3,74	-	-	3,74	3,74	
26	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул. 1 мая до ул. Базарная	Диаметр	мм		100	2021	2021	3,03		-	-	-	-	3,03	-	3,03	3,03
Протяженность			км		1,1													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение								3,03		-	-	-	-	3,03	-	3,03	3,03	
27	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул. Трактовая	Диаметр	мм		100	2021	2021	4,40		-	-	-	-	4,40	-	4,40	4,40
Протяженность			км		1,6													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение								4,40		-	-	-	-	4,40	-	4,40	4,40	
28	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. 1 мая по ул. Новостройка до ул. Трактовая	Диаметр	мм		100	2021	2021	1,65		-	-	-	-	1,65	-	1,65	1,65
Протяженность			км		0,6													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение								1,65		-	-	-	-	1,65	-	1,65	1,65	
29	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Новошкольная по ул. Пушкина до ул. Советская	Диаметр	мм		100	2019	2019	3,08		-	-	3,08	-	-	-	3,08	3,08
Протяженность			км		1,12													
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение								3,08		-	-	3,08	-	-	-	3,08	3,08	
30	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул. Набережная	Диаметр	мм		100	2025	2025	1,65		-	-	-	-	-	1,65	1,65	1,65
Протяженность			км		0,6													

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)								-		-	-	-	-	-	-	-		
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)								-		-	-	-	-	-	-			
Федеральный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Плата за подключение								1,65		-	-	-	-	-	1,65	1,65	1,65	
31	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения							п. Щучье Озеро, по ул. Лесозаводская	Диаметр	мм		100	2021	2021	1,93		-	-
	Протяженность	км		0,7														
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение								1,93		-	-	-	-	1,93	-	1,93	1,93	
32	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул. Озерная	Диаметр	мм		100	2019	2019	1,65		-	-	1,65	-	-	-	1,65	1,65
	Протяженность		км		0,6													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение		1,65								-	-	1,65	-	-	-	1,65	1,65	
33	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул. Оборонная	Диаметр	мм		100	2022	2022	2,20		-	-	-	-	-	2,20	2,20	2,20
	Протяженность		км		0,8													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение		2,20								-	-	-	-	-	2,20	2,20	2,20	
34	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул. Кирова	Диаметр	мм		100	2023	2023	2,75		-	-	-	-	-	2,75	2,75	2,75
	Протяженность		км		1													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение		2,75								-	-	-	-	-	2,75	2,75	2,75	
35	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул.Ленина	Диаметр	мм		100	2024	2024	3,27		-	-	-	-	-	3,27	3,27	3,27
	Протяженность		км		1,19													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение		3,27								-	-	-	-	-	3,27	3,27	3,27	
36	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул.Октябрьская	Диаметр	мм		100	2025	2025	4,95		-	-	-	-	-	4,95	4,95	4,95
	Протяженность		км		1,8													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)		-								-	-	-	-	-	-			

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035			
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Плата за подключение								4,95			-	-	-	-	-	4,95	4,95	4,95	
37	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул.Пионерская	Диаметр	мм		100	2026	2026	5,23		-	-	-	-	-	5,23	5,23	5,23	
			Протяженность	км		1,9							-	-	-	-	-		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									5,23			-	-	-	-	-	5,23	5,23	5,23
38	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул.Калинина	Диаметр	мм		100	2027	2027	2,48		-	-	-	-	-	2,48	2,48	2,48	
			Протяженность	км		0,9							-	-	-	-	-		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									-			-	-	-	-	-	2,48	2,48	2,48
39	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул.Площадная	Диаметр	мм		100	2028	2028	1,02		-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,02	
			Протяженность	км		0,37							-	-	-	-	-		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									-			-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,02
40	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Гагарина по ул.Площадная до ул. Лесная до планируемого жилого сектора	Диаметр	мм		100	2022	2022	1,65		-	-	-	-	-	1,65	1,65	1,65	
			Протяженность	км		0,6							-	-	-	-	-		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,65			-	-	-	-	-	1,65	1,65	1,65
41	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, по ул.Площадная до ул. Горького и по ул. Горького	Диаметр	мм		100	2023	2023	1,51		-	-	-	-	-	1,51	1,51	1,51	
			Протяженность	км		0,55							-	-	-	-	-		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									1,51			-	-	-	-	-	1,51	1,51	1,51
42	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Гагарина до планируемого жилого сектора	Диаметр	мм		80	2022	2022	0,42		-	-	-	-	-	0,42	0,42	0,42	
			Протяженность	км		0,2							-	-	-	-	-		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035		
Плата за подключение		п. Щучье Озеро, от водонапорной башни по ул. Грачева до ул. Гагарина и по ул. Гагарина до ул. Площадной	Диаметр	мм	0	100	2022	2022	0,42		-	-	-	-	-	0,42	0,42	0,42
43	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения		Протяженность	км	0	1,6			4,40		-	-	-	-	-	4,40	4,40	4,40
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)											-		-	-	-	-	-	-
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет								-		-	-	-	-	-	-			
Плата за подключение								4,40		-	-	-	-	-	-	4,40	4,40	4,40
44	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от водонапорной башни по ул. Матросова до ул. Площадной	Диаметр	мм	0	100	2023	2023	2,09		-	-	-	-	-	2,09	2,09	2,09
			Протяженность	км	0	0,76					-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение								2,09		-	-	-	-	-	-	2,09	2,09	2,09
45	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	п. Щучье Озеро, от ул. Площадной по ул. Гагарина	Диаметр	мм	0	100	2024	2024	2,09		-	-	-	-	-	2,09	2,09	2,09
			Протяженность	км	0	0,76					-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									2,09		-	-	-	-	-	-	2,09	2,09
46	Строительство участка трубопровода централизованной системы водоотведения	д. Новопетровка, д. Баймурзино	Диаметр	мм	0	100	2034	2035	9,08		-	-	-	-	-	9,08	9,08	9,08
			Протяженность	км	0	3,3					-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение									9,08		-	-	-	-	-	-	9,08	9,08
Группа 2. Реконструкция или модернизация, строительство объектов системы водоотведения																		
1	Строительство очистных сооружений	с. Тюинск	Количество	ед	1	1	2020	2021	25,00		-	-	-	12,50	12,50	-	25,00	
			Мощность	м3/ сут		1500					-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									22,50		-	-	-	11,25	11,25	-	22,50	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									2,50		-	-	-	1,25	1,25	-	2,50	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-		
2	Строительство очистных сооружений	с. Алмаз	Количество	ед	1	1	2027	2027	15,20		-	-	-	-	-	-	15,20	
						1000					-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства (кредиты, займы, ГЧП, концессия)									-		-	-	-	-	-	13,68	13,68	
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет									-		-	-	-	-	-	1,52	1,52	
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-		

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года».
Обосновывающие материалы

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021			2022- 2035	
3	Строительство очистных сооружений	п. Щучье Озеро	Количество	ед	1	1	2019	2019	35,00		-	-	35,00	-	-	-	35,00		
						2500													
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)									-		-	-	-	-	-	-			
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)									31,50		-	-	31,50	-	-	-	31,50		
Федеральный бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Краевой бюджет									-		-	-	-	-	-	-	-		
Местный бюджет									3,50		-	-	3,50	-	-	-	3,50		
Плата за подключение								-		-	-	-	-	-	-	-			

Наименование мероприятий		Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики объекта				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016 году	в том числе по годам						Остаток финансирования		
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2035			
Группа 1. Мероприятия в сфере обращения ТКО																			
1	Строительство полигона ТКО В том числе ПСД.	п. Щучье Озеро	Площадь	Га		1	2020	2021	17,00		-	-	-	8,50	8,50	-	17,00		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										15,30		-	-	-	7,65	7,65	-	15,30	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										1,70		-	-	-	0,85	0,85	-	1,70	
Плата за подключение										-		-	-	-	-	-	-	-	
2	Организовать централизованный сбор и вывоз ТКО с ближайших населенных пунктов	с. Алмаз, д. Новопетровка, с. Тюинск.					2018	2019	0,70		-	0,35	0,35	-	-	-	0,70		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										0,35		-	0,18	0,18	-	-	-	0,35	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										0,35		-	0,18	0,18	-	-	-	0,35	
Плата за подключение										-		-	-	-	-	-	-	-	
3	Организация площадок для сбора и хранения ТКО	с. Алмаз, д. Новопетровка, с. Тюинск, п. Щучье Озеро	Площадь	Га		0,1	2018	2019	1,90		-	0,95	0,95	-	-	-	1,90		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										0,95		-	0,48	0,48	-	-	-	0,95	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										0,95		-	0,48	0,48	-	-	-	0,95	
Плата за подключение										-		-	-	-	-	-	-	-	
4	Обновление автопарка для вывоза ТКО		Автомобилей	шт		2	2022	2022	7,80		-	-	-	-	-	7,80	7,80		
Собственные средства предприятия (прибыль,амортизационные отчисления)										7,80		-	-	-	-	-	7,80	7,80	
Привлеченные средства(кредиты, займы, ГЧП, концессия)										-		-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Краевой бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет										-		-	-	-	-	-	-	-	
Плата за подключение										-		-	-	-	-	-	-	-	

12 ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Объем финансирования мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Щучье-Озерского сельского поселения до 2035 года составляет 872,72 млн. руб

Таблица 12

Экономические показатели реализации программы комплекса развития коммунальной инфраструктуры
Щучье-Озерского сельского поселения до 2035 года

[illegible]

13 ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Согласно «Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» для организации проектов рассматриваются следующие варианты:

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

Для реализации Программы целесообразнее всего будет применять две организационные формы:

- проекты, реализуемые действующими на территории сельского поселения организациями – для проектов в системе теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, обращения с ТКО, по энергосбережению – ввиду того, что использование инфраструктуры и персонала действующих на территории организаций позволит сократить время для подготовки к началу реализации мероприятий, тем самым сократить затраты на организацию проектов.

В качестве недостатков данного варианта можно отметить нестабильное финансовое положение существующих организаций, что влечет за собой дополнительные затраты времени и средств на нормализацию производственных процессов, также необходимость осуществлять текущую деятельность может негативно сказаться на скорости выполнения работ по Программе;

- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии) – для крупных инфраструктурных проектов с длительными сроками окупаемости.

Осуществление мероприятий в данных системах потребует создания инфраструктуры «с нуля», для чего нужны компетентные специалисты с опытом осуществления данных работ. В случае привлечения инвестора осуществление мероприятий возможно начать сразу после проведения конкурсных процедур. Во всех остальных случаях потребуется время для получения лицензий на ведение данных видов деятельности, обучения персонала, организационных процедур, что замедлит процесс реализации мероприятий и приведет к отклонению от графика Программы.

К недостатку данного варианта можно отнести низкую заинтересованность сторонних организаций к инвестициям в данную отрасль, что затрудняет процесс привлечения инвесторов. Кроме того, возможные сроки окупаемости проектов достаточно длительные, что также снижает привлекательность данного варианта реализации мероприятий.

14 ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФ И ПЛАТА (ТАРИФ) ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

Инвестиционные программы (проекты) дифференцируются по источникам финансирования:

1 В части инвестиционной составляющей в структуре тарифа;

Мероприятия по модернизации существующих объектов за счет средств уже подключенных потребителей услуг, с учетом критериев доступности;

2 В части подключения (технологического присоединения);

Мероприятия по новому строительству за счет средств новых абонентов (застройщиков), в соответствии с утвержденной платой за подключение;

Основы формирования и утверждения инвестиционных программ по каждому виду коммунальных услуг представлены в таблицах 14.1, 14.2.

Система теплоснабжения
(Тепловая энергия, услуги по передаче тепловой энергии)

	Инвестиционная программа в части инвестиционной составляющей в структуре тарифа	Инвестиционная программа в части подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения
Законодательство	Согласование и утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, производится в соответствии с: - Законом № 190-ФЗ; - постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» (далее – постановление Правительства РФ № 410).	Установление платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения осуществляется в соответствии с: - Законом № 190-ФЗ; - постановлениями Правительства РФ: № 1075, от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изменениями); - Методическими указаниями № 760-э.
Порядок	В соответствии с постановлением Правительства РФ № 410.утвержден Порядок согласования органов исполнительной власти по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию (далее – Порядок).	
Срок	В соответствии с утвержденным Порядком регулируемые организации с учетом предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, на территориях которых расположены объекты, вошедшие в инвестиционную программу, направляют в МинТриЭ Пермского края проекты инвестиционных программ в части объектов теплоснабжения (включая производство, услуги по передаче тепловой энергии и подключение	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения устанавливается МинТриЭ Пермского края до начала очередного периода регулирования, но не позднее 20 декабря года, предшествующего очередному расчетному периоду регулирования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение»
Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

	Инвестиционная программа в части инвестиционной составляющей в структуре тарифа	Инвестиционная программа в части подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения
	(технологическое присоединение) к системам теплоснабжения) – в срок до 15 апреля года, предшествующего периоду их реализации.	
Формы	Проекты инвестиционных программ направляются в МинТРИЭ Пермского края по формам, утвержденным: - приказом Минстроя России от 13.08.2014 №459/пр.	
Необходимые документы	Представляемые на рассмотрение инвестиционные программы в части объектов теплоснабжения (включая производство, услуги по передаче тепловой энергии и подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения) включают в себя документы и материалы в соответствии с п. 8, 12, 13, 16, 17, 19 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства РФ № 410.	
Рассмотрение проекта	МинТРИЭ Пермского края рассматривает проект инвестиционной программы в сроки, определенные постановлением Правительства РФ № 410. МинТРИЭ Пермского края готовит заключение о влиянии реализации инвестиционных программ на уровень тарифов, подлежащих государственному регулированию.	
Утверждение	Утверждение инвестиционных программ в части объектов теплоснабжения (включая производство, услуги по передаче тепловой энергии и подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения) производится постановлением МинТРИЭ Пермского края	МинТРИЭ Пермского края устанавливает плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения в соответствии с Методическими указаниями № 760-э. МинТРИЭ Пермского края устанавливает на расчетный период регулирования плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, а также, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, на основании утвержденных в установленном порядке схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы. МинТРИЭ Пермского края устанавливает плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения в индивидуальном порядке, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при отсутствии технической возможности подключения, без привязки к сроку предоставления материалов.
Внесение изменений	Изменения, которые вносятся в инвестиционные программы в части объектов теплоснабжения (включая производство, услуги по передаче тепловой энергии, подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения), утверждаются до 01	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение»
Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

	Инвестиционная программа в части инвестиционной составляющей в структуре тарифа	Инвестиционная программа в части подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения
	декабря соответствующего (текущего) года.	
Особенности расчета		<p>Плата за подключение дифференцируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по диапазонам диаметров тепловых сетей: 50 - 250 мм, 251 - 400 мм, 401 - 550 мм, 551 - 700 мм, 701 мм и выше; - по типу прокладки тепловых сетей: подземная (канальная и бесканальная) или надземная (наземная). <p>На основании п. 174 Методических указаний № 760-э теплоснабжающая (теплосетевая) организация в соответствии с приложением 7.9 к Методическим указаниям № 760-э рассчитывает объемы средств для компенсации расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и не включаемых в состав платы за подключение.</p> <p>Указанные расчеты представляются в МинТРИЭ Пермского края, которая в решении об утверждении тарифов отражает размер экономически обоснованной платы за подключение и соответствующие выпадающие доходы теплоснабжающей (теплосетевой) организации от подключения указанных объектов заявителей, размер которых включается в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии в том же расчетном периоде регулирования, на который устанавливается плата за подключение.</p> <p>При этом расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, не включаемые в состав платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, определяются с учетом положений п. 173 Методических указаний № 760-э.</p>

Таблица 14.2

Система водоснабжения и водоотведения

(Холодное водоснабжение, водоотведение, поставка горячей воды с использованием закрытой системы теплоснабжения)

	Инвестиционная программа в части инвестиционной составляющей в структуре тарифа	Инвестиционная программа в части подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и (или) водоотведения
Законодательство	Согласование и утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, регулируется в соответствии с постановлением Правительства РФ № 641.	Утверждение платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в соответствии с: - Законом № 416-ФЗ; - постановлениями Правительства РФ: № 406, от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 29.07.2013 № 643 «Об утверждении типовых договоров в области горячего водоснабжения», от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения», от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»; - приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания № 1746-э).
Порядок	В соответствии с постановлением Правительства РФ № 410.утвержден Порядок согласования органов исполнительной власти по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию (далее – Порядок).	
Срок	В соответствии с утвержденным Порядком регулируемые организации с учетом предложений органов местного самоуправления муниципальных образований в Пермского края, на территориях которых расположены объекты, вошедшие в инвестиционную программу, направляют в	Ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения устанавливаются до начала очередного периода регулирования, но не позднее 20 декабря года, предшествующего очередному расчетному периоду регулирования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение»
Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

	Инвестиционная программа в части инвестиционной составляющей в структуре тарифа	Инвестиционная программа в части подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и (или) водоотведения
	МинТРИЭ Пермского края проекты инвестиционных программ в части объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включая услуги в сферах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения – в срок до 15 апреля года, предшествующего периоду их реализации.	
Формы	Проекты инвестиционных программ направляются в МинТРИЭ Пермского края по формам, утвержденным: - приказом Минстроя России от 13.08.2014 №459/пр.	
Необходимые документы	Представляемые на рассмотрение инвестиционные программы в части объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включая услуги в сферах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения включают в себя документы и материалы в соответствии с разделом III Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ № 641.	
Рассмотрение проекта	МинТРИЭ Пермского края рассматривает проект инвестиционной программы в течение 30 дней со дня получения. МинТРИЭ Пермского края готовит заключение о влиянии реализации инвестиционных программ на уровень тарифов, подлежащих государственному регулированию	
Утверждение	Проект инвестиционной программы разрабатывается на основе технического задания на разработку инвестиционной программы регулируемой организации. Техническое задание	Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) в соответствии с Методическими указаниями № 1746-э по следующей формуле:

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение»
Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

	Инвестиционная программа в части инвестиционной составляющей в структуре тарифа	Инвестиционная программа в части подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и (или) водоотведения
	<p>разрабатывает и утверждает орган местного самоуправления муниципального образования до 01 марта года, предшествующего году начала планируемого срока действия инвестиционной программы.</p> <p>Утверждение инвестиционной программы в отсутствие утвержденной в установленном порядке схемы водоснабжения и водоотведения не допускается.</p> <p>Утверждение инвестиционных программ в части объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (включая услуги в сфере централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения) производится постановлением МинТРИЭ Пермского края не позднее 01 декабря года, предшествующего периоду их реализации.</p>	<p>,где:</p> <p>ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;</p> <p>- ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;</p> <p>М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;</p> <p>-ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;</p> <p>L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.</p>
Внесение изменений	<p>Инвестиционная программа ежегодно корректируется при изменении объективных условий ее реализации.</p> <p>Изменения, которые вносятся в инвестиционные программы в части объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (включая услуги в сфере централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения), утверждаются до 01 декабря текущего года.</p>	
Отчет о реализации	<p>Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, представляют отчеты о выполнении инвестиционных программ в МинТРИЭ Пермского края.</p>	
Особенности расчета		<p>По решению органа регулирования ставки тарифов за подключаемую нагрузку и протяженность водопроводной и канализационной сети могут устанавливаться дифференцированно.</p> <p>В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки</p>

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение»
Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

	Инвестиционная программа в части инвестиционной составляющей в структуре тарифа	Инвестиционная программа в части подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и (или) водоотведения
		<p>объектов которых превышает 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается МинТриЭ Пермского края в индивидуальном порядке с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.</p> <p>Для справки: условный диаметр присоединяемого трубопровода с площадью поперечного сечения 300 кв. сантиметров соответствует 200 миллиметрам (по принятому в производстве типоразмеру).</p> <p>Отсутствие утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы не является основанием для не установления органом регулирования организациям водопроводно-канализационного хозяйства платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке.</p> <p>При наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения (технологического присоединения) наличие утвержденной инвестиционной программы для установления органом регулирования платы за подключение не требуется.</p> <p>Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения в индивидуальном порядке устанавливается органом регулирования без привязки к сроку представления материалов.</p>

15 ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Для прогноза расходов населения на коммунальные услуги выполнен расчет величины платы за коммунальные услуги по нормативам потребления, исходными данными для которого приняты данные для двухкомнатной квартиры площадью 45 кв. м, расположенной в многоквартирном доме, в которой проживает 3 человека. В доме оборудована газовая плита, отсутствует централизованное горячее водоснабжение, присутствует централизованное холодное водоснабжение и ванна длиной 1500 мм. Приняты средние тарифы на 2016 год.

1. Услуга электроснабжения: норматив потребления электрической энергии в расчете на одного человека в месяц составляет 93 кВт*ч, для 3 человек размер нормативного количества электрической энергии составляет $93 \times 3 = 279$ кВт*ч. Тариф на электроснабжение (если в квартире установлена газовая плита) составляет 3,62 руб./кВт*ч, следовательно, величина платы за услугу электроснабжения составляет 1009,98 рублей в месяц.

Расчетные данные приведены в таблице 15.1.

Таблица 15.1

Расчет совокупного платежа граждан в 2017 году по принятым данным

№	Наименование услуги	Принятые значения	Норматив	Средний тариф	Стоимость услуг рублей в месяц
1	Электроснабжение	Проживает 3 чел.	93 кВт*ч / 1 чел.	3,62 руб/кВт*ч	1009,98
2	Сбор и вывоз ТКО	1 дом	На 1 домовладение	50,00руб	50,00
Итого совокупный платеж в месяц					1059,98

При использовании данных по изменению цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов изменение совокупного платежа граждан прогнозно будет соответствовать размеру индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ, данные представлены в таблице 15.2.

Таблица 15.2

Расчет изменения совокупного платежа граждан до 2035 года в соответствии с прогнозным размером индексации
совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ

Показатель	Значение показателей на 01.01.2016		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2035
Величина платы за коммунальные услуги в месяц по тарифам с учетом программы:												
Холодное водоснабжение	руб.	-	-	68,93	73,96	71,30	77,65	84,56	92,08	100,28	109,20	140
Водоотведение	руб.	-	-	102,33	109,80	118,58	253,73	310,87	331,73	354,44	379,18	480
Электроснабжение	руб.	1009,98	1034,92	1127,02	1227,33	1336,56	1455,51	1585,05	1726,12	1820,35	1890,2	2150,5
Газоснабжение	руб.	-	-	245,95	259,23	273,23	287,98	303,53	319,92	337,19	355,39	455,5
Итого	руб.	1009,98	1034,92	1544,23	1670,32	1799,67	2074,87	2284,01	2469,85	2612,26	2733,97	3226

При реализации мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Щучье-Озерского сельского поселения Пермского края на период до 2035 года необходимо скорректировать расчет совокупного платежа граждан за коммунальные услуги с учетом инвестиционных программ в части инвестиционных составляющих в тарифе. Данный уточняющий расчет возможен при формировании механизма включения в тариф организаций коммунального комплекса капитальных вложений в части инвестиционной составляющей в тарифе с учетом соблюдения критериев доступности для потребителей.

Данные по индексу роста тарифов на коммунальные услуги и размеру индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ в течение периода реализации Программы представлен в таблице 15.3.

Таблица 15.3

Данные по индексу роста тарифов на коммунальные услуги и размеру индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ в течение периода реализации Программы (%)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение»
Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2035
Рост тарифов на коммунальные услуги	106,4	106,0	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
Размер индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ	104,0	105,1	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7

Таким образом, рост тарифов на коммунальные услуги не более чем на 2,4 процентных пункта превышает размер индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги. Это позволяет сохранить доступность коммунальных услуг для населения на уровне «высокий». Изменение уровня доступности коммунальных услуг для населения в течение периода реализации Программы отражено в таблице 15.4.

Таблица 15.4

Доступность коммунальных услуг в течение периода реализации Программы

№ п/п	Наименование критерия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2035
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	-	-	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 5,3 до 6,2	от 5,3 до 6,2
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	22,00	свыше 12	свыше 12	свыше 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 7,7 до 8,1	от 7,7 до 8,1
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	56,00	60	62	64	69	70	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	29,9	свыше 15	свыше 15	свыше 15	свыше 15	свыше 15	свыше 15	от 10 до 15	от 10 до 15	от 10 до 15	от 10 до 15

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

При реализации мероприятий Программы тарифы на коммунальные услуги в сельском поселении будут изменяться, однако определены предельные индексы изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, что является максимальным критерием при выполнении расчетов. Документом, определяющим прогнозные значения роста тарифов на коммунальные услуги, является прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, в соответствии с которым определен индекс потребительских цен (ИПЦ) на период до 2018 года.

Таблица 15.5

Прогноз показателей инфляции и системы цен до 2018 г.

вариант базовый_	2015	2016	2017	2018
	оценка	прогноз		
Показатели инфляции:				
• <u>потребительские цены (ИПЦ)</u>				
Услуги организаций ЖКХ				
прирост цен на конец периода, % к декабрю	10,8	5,4	5,7	4,6
в среднем за год, % г/г	111,9	107,5	106,0	105,1

Таблица 15.6

Изменение цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года

(в %, в среднем за год к предыдущему году)

Показатели	2015	2016	2017	2018
	оценка	прогноз		
Газ природный (оптовые цены) в среднем, в % для всех категорий потребителей	103,8	104,9	102,5	103,0
рост цен для потребителей, исключая население, %	103,5	104,9	102,5	103,0
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 7.5%	июль 2.0%	июль 3.0%	июль 3.0%
рост цен для населения	105,8	105,1	102,4	103,0
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 7.5%	июль 2.0%	июль 3.0%	июль 3.0%
Электроэнергия (цены на розничном рынке) - для всех категорий потребителей	105.0 - 105.3	108.0 - 108.6	107.4 - 108.1	107.2 - 107.9
Рост цен на оптовом рынке, %	107,5	108.2 - 109.2	107.5 - 108.5	107.5 - 108.5
Рост регулируемых тарифов сетевых организаций	103,8	107,5	107,3	106,6
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 7.5%	июль 7.5%	июль 7.0%	июль 6.2%
Рост цен на розничном рынке для потребителей,	104.7 -	107.8 -	107.2 -	107.1 -

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

исключая население, %	105.0	108.7	108.0	107.9
Рост тарифов для населения, % (кроме электроэнергии, отпускаемой сверх социальной нормы потребления с 2014 г.)	106,4	108,0	107,7	107,6
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 8.5%	июль 7.5%	июль 8.0%	июль 7.2%
Стоимость коммунальных услуг	108,7	106,4	106,0	104,9
Размер индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ	июль 8.7%	июль 4.0%	июль 5.1%	июль 4.7%

В соответствии с представленными данными рост тарифов в 2016 составил 108,2%, в 2017 году – 106,0%, в 2018 году – 104,9%, значения 2018 году в отсутствие уточненных данных пролангируются до 2035 года. В соответствии с ежегодной актуализацией данной программы, необходимо корректировать значения в соответствии с принятыми индексами.

В случае, если при реализации мероприятий рост тарифов выше предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги утвержденного на территории Пермского края, потребители (население) оплачивает величину предельного индекса, а величина превышения оплачивается в рамках субсидий и расходов бюджета на социальную поддержку. Также субсидии для оплаты жилищно-коммунальных услуг предоставляются при превышении расходов семьи на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, исчисленных исходя из соответствующего регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, над суммой, соответствующей (эквивалентной) максимально допустимой доле расходов граждан (=22%) на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Данные расходы бюджета принимаются за год предшествующему реализации с учетом утвержденных тарифов и инвестиционных программ для организаций коммунального комплекса, а также в соответствии с социально-экономическим положением на территории сельского поселения.

Предельные индексы изменения размера платы граждан за коммунальные услуги

Законодательство	Статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации предусмотрено ограничение повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги «предельными (максимальными) индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях» (далее - предельные индексы). Такие предельные
------------------	--

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

	<p>индексы устанавливаются на основании утвержденных Правительством Российской Федерации индексов в среднем по субъектам Российской Федерации (далее - индексы по субъектам РФ). Предельные индексы и индексы по субъектам РФ устанавливаются на срок не менее чем три года, если иное не установлено Правительством Российской Федерации.</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» утверждены Основы формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации (далее – Основы).</p>
Значения	<p>На период с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для всех муниципальных образований, расположенных на территории Пермского края, предельный индекс составит 0 % к уровню, сложившемуся в декабре 2015 года.</p>
Превышение индекса	<p>Превышение указанного индекса возможно только в случае принятия соответствующего решения представительным органом муниципального образования. Руководствуясь п. 47 Основ представительные органы муниципального образования вправе обратиться к Губернатору Пермского края с инициативой об установлении предельного индекса, превышающего ранее утвержденный для муниципального образования.</p> <p>Необходимо отметить, что обозначенный рост платы граждан за коммунальные услуги не является повсеместным, а является максимальным при наиболее невыгодном наборе коммунальных услуг.</p> <p>Предельные индексы изменения размера платы граждан рассчитываются в сравнимых условиях, то есть при неизменных наборе и объемах оказываемых коммунальных услуг (горячее и холодное водоснабжение, водоотведение, тепло-, газо-, электроснабжение) без учета льгот и перерасчетов. То есть, если рост размера платы граждан по каждому виду коммунальных услуг может измениться на величину, отличную (большую или меньшую) от утвержденного предельного индекса, то по сумме коммунальных услуг он не должен превысить утвержденный предельный индекс.</p>

Нормативы потребления коммунальных услуг

Основные изменения, внесенные в Правила № 306:

с 30.12.2014 года постановлением Правительства РФ от 17.12.2014 № 1380:

1) установлен перечень категорий многоквартирных и жилых домов в зависимости от конструктивных и технических параметров дома, степени его благоустройства и направления использования коммунальной услуги, которые будут учитываться при установлении нормативов (приложение № 2 к Правилам № 306);

2) нормативы могут быть установлены по инициативе управляющих организаций (п. 9 Правил № 306);

3) при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета нормативы потребления коммунальных услуг в жилых помещениях и на общедомовые нужды, установленные методом аналогов или расчетным методом, определяются с учетом повышающих коэффициентов:

с 01 января 2015 г. – 1,1;

с 01 июля 2015 г. – 1,2;

с 01 января 2016 г. – 1,4;

с 01 июля 2016 г. – 1,5;

с 2017 года – 1,6.

с 28.02.2015 года постановлением Правительства РФ от 14.02.2015 № 129:

1) органам государственной власти субъектов РФ необходимо утвердить норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (далее – норматив на подогрев) **не позднее 01 января 2018 года;**

2) установлены формулы для определения норматива на подогрев.

с 01.01.2016 года Федеральным законом от 29 июня 2015 года № 176-ФЗ:

плата за коммунальные услуги включает в себя, в том числе плату за обращение с твердыми коммунальными отходами.

Обязанность по внесению платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами наступает не позднее 01 января 2017 года (ч. 20 ст. 12 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 176-ФЗ).

16 МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ

Расчет основных целевых показателей программы проводился исходя из данных, полученных от администрации Щучье-Озерского сельского поселения, ресурсоснабжающих организаций, организаций коммунального комплекса.

За основу были взяты фактические балансовые показатели по ресурсоснабжению, инженерные характеристики существующего оборудования, в соответствии с:

- Генеральной схемой планирования Октябрьского района Пермского края разработанной в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Генеральным планом с включением генеральных планов населенных пунктов: п. Щучье Озеро, с. Алмаз, д. Атеро-Ключ, п. Атерский, д. Баймурзина, д. Новопетровка, с. Тюинск, хут. Мельниковский, д. Щучье Озеро

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Щучье-Озерское сельское поселение» Октябрьского района Пермского края на период до 2035 года». Обосновывающие материалы

- Схемой водоснабжения и водоотведения Щучье-Озерского сельского поселения.

С учетом прогноза были сделаны выводы по существующему состоянию инженерной инфраструктуры, были предложены мероприятия по совершенствованию, модернизации существующих инженерных комплексов.