

Утверждена
постановлением администрации
сельского поселения «Усть-Нем»
от 27 сентября 2016 года № 78
(Приложение)

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УСТЬ-НЕМ»
НА 2016-2032 ГОДЫ**

Содержание

Общие сведения	3
1. Паспорт программы	4
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры	5
2.1 Водоснабжение	5
2.2 Водоотведение	5
2.3 Теплоснабжение	5
2.4 Электроснабжение	5
2.5 Газоснабжение	5
2.6 Твердые бытовые отходы	6
3. План развития муниципального образования, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы	6
3.1 Перспективные показатели: динамика численности населения и строительства жилой застройки	6
3.2 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы	6
4. Перечень мероприятий и целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры	7
5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов	8
6. Обосновывающие материалы	10
6.1 Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы	10
6.2 Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки	10
6.3 Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры	10
6.3.1 Водоснабжение	10
6.3.2 Водоотведение	11
6.3.3 Теплоснабжение	11
6.3.4 Электроснабжение	12
6.3.5 Газоснабжение	12
6.3.6 Твердые бытовые отходы	13
6.4 Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	13
6.5 Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры	13
6.6 Перечень инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры	13
6.7 Предложения по организации реализации инвестиционных проектов	14
6.8 Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры	14
6.9 Оценка совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности	14
6.10 Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе на предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	15

Общие сведения

Программа представляет собой комплекс целей, задач и мероприятий, направленных на повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг для населения.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1. Приказ Министерства регионального развития РФ от 06 мая 2011 года № 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований";
2. Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 года № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов";
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
4. Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
5. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ "О теплоснабжении";
6. Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации";
7. Федеральный закон от 02 марта 2003 года № 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Усть-Нем» на 2016-2032 годы
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса"; Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 г. № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов".
Ответственный исполнитель	Администрация сельского поселения «Усть-Нем»
Соисполнители программы	Ресурсоснабжающие организации, подрядные организации.
Цели программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг для населения сельского поселения «Усть-Нем»
Задачи программы	Создание организационно-технических и нормативно-правовых мероприятий, направленных на оптимизацию, развитие и модернизацию коммунальных систем тепло-, электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов на территории поселения.
Целевые показатели	снижение потерь воды, тепла при транспортировке; снижение количества аварийных ситуаций; обеспечение коммунальными услугами всех потребителей;
Сроки и этапы реализации программы	2016-2032 гг.
Объемы требуемых капитальных вложений	Капитальные затраты на реализацию программы составляют 7255 тыс. руб.
Ожидаемые результаты программа	1. В области теплоснабжения: - повышение энергоэффективности системы теплоснабжения; 2. В области водоснабжения: - снижение удельного веса сетей, нуждающихся в замене. 3. В области сбора и транспортировки твердых бытовых отходов: - ликвидация несанкционированных свалок с территории поселения. 4. В области электроснабжения: - повышение энергоэффективности системы электроснабжения.

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

Сельское поселение «Усть-Нем» охватывает территорию 836 кв. км., Располагается в южной части муниципального района «Усть-Куломский» и граничит с восточной стороны - МО МР «Троицко-Печорский», с южной – Пермским краем, далее по периметру сельские поселения Усть-Куломского района.

В состав сельского поселения «Усть-Нем» входит 1 населенный пункт – с. Усть-Нем.

2.1 Водоснабжение

Водопотребление села осуществляется от 4-х скважин: № 159Э, 956Э, 2191Э, 7017Э. Техническое состояние скважин – удовлетворительное. Зона санитарной охраны I пояса имеется. Вода из скважин подается непосредственно в сеть потребителям. Для регулирования расхода и напора воды имеются водобашни.

Водоснабжение жилых домов частично централизованное, частный сектор снабжается водой от водоразборных колонок, колодцев и от собственных пробуренных скважин.

Для обеспечения наружного пожаротушения служат пожарные водоемы.

Водоочистных сооружений нет.

2.2 Водоотведение

Система канализации на территории поселения отсутствует.

Ливневые стоки по открытым лоткам и канавам сбрасываются в ручьи и реку. Стоки от общественных зданий и многоквартирных жилых домов (21 кв. дома) децентрализованы, со сбором в выгребные ямы. Стоки от частного сектора поступают в выгребя.

2.3 Теплоснабжение

На территории сельского поселения действует одна котельная, которая обеспечивает нагрузку системы отопления жилых и общественных зданий. Централизованное теплоснабжение предусмотрено в основном для объектов социально-бытовой сферы: средняя школа, детский сад, участковая больница, пожарный пост, производственные здания, жилой дом (четырёхквартирный).

Централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

Поставщиком тепловой энергии является ресурсоснабжающая организация АО «Коми тепловая компания». Распределение теплоносителя выполнено трубопроводами надземной и подземной прокладки.

2.4 Электроснабжение

Электроснабжение сельского поселения осуществляется от ПС 110/10 кВ «Усть-Нем» Усть-Куломского РЭС ПО ЮЭС филиала ПАО «МРСК «Северо-Запада «Комиэнерго».

По территории поселения электроэнергия распределяется по воздушным линиям от 6 комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 10/0,4 кВ.

2.5 Газоснабжение

Система газоснабжения сельского поселения отсутствует.

Населенный пункт обеспечивается привозным сжиженным газом в баллонах.

Газификация природным газом поселений, удаленных от магистральных газопроводов с низкой плотностью населения, является экономически нецелесообразной.

Газоснабжение таких поселений предусматривается только привозным сжиженным газом в баллонах.

2.6 Твердые бытовые отходы

Твердые бытовые отходы жилой зоны и производственные отходы, не подлежащие обеззараживанию и утилизации, смет с улиц и тротуаров собираются в контейнеры и планомерно-регулярно вывозятся на площадку твердых бытовых отходов.

3. План развития муниципального образования, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы

3.1 Перспективные показатели: динамика численности населения и строительства жилой застройки

Генеральным планом развития сельского поселения предусматривается новое жилищное строительство, размещаемое на территориях существующей застройки путем реконструкции и создания новой современной застройки, обеспечивающей комфортные условия проживания.

Новое жилищное строительство предполагает полное инженерное благоустройство – водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение.

Питьевая вода, соответствующая нормативным требованиям, должна дойти до потребителя через водопроводные сети без ухудшения качества.

В соответствии с Генеральным планом развития сельского поселения, к 2024 году планируется ввести в эксплуатацию новые водопроводные сети.

3.2 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

В соответствии с прогнозируемым числом населения представлен прогнозируемый расчет коммунальных ресурсов сельского поселения «Усть-Нем».

Таблица 1 - Прогнозируемый расчет коммунальных ресурсов сельского поселения «Усть-Нем»

Наименование потребителей	Единица	Существующее состояние	2031 г. расчетный срок
Водоснабжение			
Население и организации с. Усть-Нем	тыс. м3/год	4,75	76
Водоотведение			
Всего:	тыс. м3/год	31,9	510,4
Теплоснабжение			
Центральная котельная			
Установленная тепловая мощность основного оборудования	Гкал/час	3,5	3,5
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/час	2,73	2,73
ТБО			
Всего:	тыс. т/год	0,04	0,64
Электроснабжение			
Всего	тыс. кВт	42	672

4. Перечень мероприятий и целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры

Для повышения уровня надежности поставки коммунальных ресурсов, комфортности проживания, обеспечение доступной стоимости коммунальных услуг при эффективной работе коммунальной инфраструктуры необходимо:

- обеспечить модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры;
- увеличить объемы капитального ремонта и (или) реконструкции многоквартирных домов;
- повысить комфортность проживания;
- обеспечить собственников помещений многоквартирных домов коммунальными услугами нормативного качества;
- обеспечить доступность стоимости коммунальных услуг при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры;
- обеспечить контроль за соблюдением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении населению жилищных и коммунальных услуг, использованием и сохранностью жилищного фонда и общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме независимо от их принадлежности;
- обеспечить контроль за соблюдением требований жилищного законодательства участниками жилищных отношений;
- внедрить долгосрочное тарифное регулирование, в том числе посредством новых методов регулирования, основанных на доходности инвестированного капитала.

Источники энергетических ресурсов, строительство и реконструкция которых осуществляется в рамках Программы, подлежит обязательному оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 13 ФЗ от 23.11.2009 г. № 261 –ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

В соответствии с Генеральным планом развития сельского поселения к 2031 году планируется ввести в эксплуатацию сети централизованного водоснабжения. Точная стоимость работ будет известна после разработки проектной сметной документации.

Таблица 2 – Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость реализации	Планируемый период реализации
		млн. рублей	
Мероприятия по водоснабжению			
1	Установка приборов учета воды на скважинах	60,0	2016-2032 гг
2	Прокладка сетей водоснабжения в западной части с. Усть-Нем, общей протяженностью 1995 метров	5 985,0	2016-2032 гг
3	Строительство водонапорной башни на скважине №956-Э. объемом 25 куб. м	1 210,0	2016-2032 гг
	Всего:	7255,0	

Важную роль в повышении надежности работы коммунальной инфраструктуры играют организационно-технические мероприятия (проведение регулярных осмотров, ремонтов, своевременная замена неисправных элементов и т.п.). Данные мероприятия являются малозатратными.

5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов

Реализация мероприятий Программы осуществляется на условиях софинансирования за счет следующих источников:

- средства федерального бюджета;
- средства бюджета субъекта федерации за счет регионального фонда софинансирования расходов;
- средства местных бюджетов;
- средства из внебюджетных источников (частные инвесторы, кредитные ресурсы, средства предприятий и организаций).

Таблица 3 - Сведения о целевых показателях эффективности реализации мероприятий программы комплексного развития

Показатели	Ед-ца измерения	2015 год	Первая очередь					Расчетный срок 2032 год
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть	%	23,7	17	16	15	14	13	5
доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии	%	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Надежность функционирования систем коммунальной инфраструктуры	Часов в сутки	24	24	24	24	24	24	24

Капитальные затраты на реализацию программы составляют 7 255 тыс. руб. Стоимость капитальных вложений определена ориентировочно исходя из экспертных оценок, имеющихся сводных сметных расчетов по объектам-аналогам, удельных затрат на единицу создаваемой мощности. При разработке проектно-сметной документации по каждому проекту стоимость подлежит уточнению

Стоимость мероприятий определена по проектам на налог. Объемы финансирования мероприятий Программы могут быть скорректированы в процессе реализации мероприятий исходя из возможностей бюджетов на очередной финансовый год и фактических затрат.

Таблица 4 - Плановые расходы на финансирование мероприятий, предусмотренных программой

№	Наименование мероприятия	Расходы млн. рублей					Итого
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Мероприятия по водоснабжению							
1	Установка приборов учета воды на скважинах		60,0				60,0
2	Прокладка сетей водоснабжения в западной части с. Усть-Нем, общей протяженностью 1995 метров						5 985,0
3	Строительство водонапорной башни на скважине №956-Э, объемом 25 куб. м					1 210,0	1 210,0
	Итого:		60,0			1 210,0	5 985,0
	Всего:						7 255,0

Водопотребление села осуществляется от 4-х скважин: № 159Э, 956Э, 2191Э, 7017Э. Техническое состояние скважин – удовлетворительное. Зона санитарной охраны I пояса имеется. Вода из скважин подается непосредственно в сеть потребителям. Для регулирования расхода и напора воды имеются водобашни.

Водоснабжение жилых домов частично централизованное, частный сектор снабжается водой от водоразборных колонок, колодцев и от собственных пробуренных скважин.

Для обеспечения наружного пожаротушения служат пожарные водоемы.

Водоочистных сооружений нет.

Общая протяженность существующих сетей водопровода - 3,8 км.

Техническая характеристика источников водоснабжения приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Техническая характеристика источников водоснабжения

Место расположения объекта	Наименование объекта (источника водоснабжения водозаборного сооружения)	№ скважин	Глубина скважины м	Марка насоса и эл.двиг.	Цель использования хоз. питьевые нужды, техническое, ГВС	Дебет скважины м ³ /час	Факт. расход, м ³ /час
с. Усть-Нем	Скважина	159	90	ЭЦВ-5-6,5-120	хоз. питьевые нужды, техническое	17,2	8
	Скважина	956	40	ЭЦВ-5-4-125	хоз. питьевые нужды, техническое	143,4	5
	Скважина	2191	52,7	ЭЦВ-5-6,5-120	хоз. питьевые нужды, техническое	86	1,5
	Скважина	707	48,4	ЭЦВ-5-6,5-120	хоз. питьевые нужды, техническое	328	0,8

Все скважины находятся в удовлетворительном техническом состоянии. На скважинах не установлены приборы учета. Нет надземных павильонов.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водо-снабжения и водопроводов питьевого назначения» зоны санитарной охраны первого пояса должны быть организованы радиусом по 30 м.

6.3.2 Водоотведение

Система канализации на территории сельского поселения «Усть-Нем» отсутствует.

Ливневые стоки по открытым лоткам и канавам сбрасываются в ручьи и реку. Стоки от общественных зданий и многоквартирных жилых домов (21 дом) децентрализованы, со сбором в выгребные ямы. Стоки от частного сектора поступают в выгреб.

6.3.3 Теплоснабжение

На территории сельского поселения действует одна котельная, которая обеспечивает нагрузку системы отопления жилых и общественных зданий. Централизованное теплоснабжение предусмотрено в основном для объектов социально-бытовой сферы:

средняя школа, детский сад, участковая больница, пожарный пост, производственные здания, жилой дом (четырёхквартирный).

Централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

Поставщиком тепловой энергии является ресурсоснабжающая организация АО «Коми тепловая компания». Распределение теплоносителя выполнено трубопроводами надземной и подземной прокладки.

Центральная котельная расположена по ул. Совхозная, д. 24, работает на угле, топливных брикетах. Общая установленная мощность котельной составляет 3,5 Гкал/ч, подключенная нагрузка составляет 2,73 Гкал/час. Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 2550 м, средний диаметр – 89 мм, тепловые потери сетями не превышают 23,8% от выработанной. Износ тепловой сети 65%. Процент износа оборудования – 40%.

Таблица 6 - Техничко-экономические показатели котельной.

Параметры	Котельная с. Усть-Нем
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	3,5
Отапливаемая площадь, м ²	34565
Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	2,73545
Вид топлива	Уголь, топливные брикеты
Наименование тепловой установки	Энергия 3М
Собственные нужды котельной к выработке, %	-
Потери тепловой энергии в тепловых сетях, %	-
Средняя температура воздуха в отопительный период, °С	-5,4
Продолжительность отопительного периода, часов	5880
Выработка тепловой энергии в год, Гкал	1326
Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал	316
Полезный отпуск, Гкал	1010
Расход топлива в год, т	692,0
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	0,5262
Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении, км	2,550

6.3.4 Электроснабжение

Электроснабжение сельского поселения осуществляется от ПС 110/10 кВ «Усть-Нем» Усть-Куломского РЭС ПО ЮЭС филиала ПАО «МРСК «Северо-Запада «Комиэнерго».

По территории поселения электроэнергия распределяется к 6 комплектным трансформаторным подстанциям (КТП) 10/0,4 кВ по воздушным линиям. Воздушные линии выполнены из проводов марки АС-50, АС-70. Общая длина ВЛ-10 кВ составляет 3,9 км.

6.3.5 Газоснабжение

Система газоснабжения сельского поселения отсутствует.

Населенный пункт обеспечивается привозным сжиженным газом в баллонах.

Газификация природным газом поселений, удаленных от магистральных газопроводов с низкой плотностью населения, является экономически целесообразной. Газоснабжение таких поселений предусматривается только привозным сжиженным газом в баллонах.

6.3.6 Твердые бытовые отходы

Твердые бытовые отходы жилой зоны собираются в контейнеры и регулярно вывозятся автотранспортом на площадку твердых отходов.

Площадь салки ТБО составляет 1 га.

Таблица 6 - Перечень объектов ТБО

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

Выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, ведет к повышению эффективности работы систем энергоснабжения.

Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения осуществляется по показаниям приборов учета тепла, воды и электроэнергии, а также расчетным способом.

6.5 Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.

Развитие систем коммунальной инфраструктуры обеспечивается выполнением следующих мероприятий:

- капитальный ремонт и реконструкция устаревших участков сетей водоснабжения;
- установка приборов учета;
- снижение утечек и потерь воды;
- установка приборов учета воды;
- сокращение износа сетей водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжения;
- модернизации системы утилизации твердых бытовых отходов;
- внедрение системы телемеханики и автоматизированной системы управления технологическими процессами с реконструкцией контрольно - измерительных приборов и автоматики (КИП и А) насосных станций.

Реализация мероприятий по повышению качества коммунальных услуг позволит:

- улучшить качественные показатели оказываемых услуг;
- сократить удельные расходы на энергию и другие эксплуатационные расходы;
- увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги;
- исключение возможности самовозгорания отходов;
- устранение разброса ветром легких отходов;
- повысить рентабельность деятельности ресурсоснабжающих предприятий.

6.6 Перечень инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры.

Инвестиционные проекты в отношении систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и утилизации твердых бытовых отходов не разрабатывались.

6.7 Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Все мероприятия инвестиционной программы планируется выполнить подрядным способом.

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

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе).

Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами развития систем коммунальной инфраструктуры. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню.

6.9 Оценка совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности.

Ниже приведен анализ тарифов на коммунальные услуги в сельском поселении «Усть-Нем».

Вид коммунальной услуги	Ед-ца изм.	Тарифы на коммунальные услуги, рублей	
		2014 год 1 полугодие 2 полугодие	2015 год 1 полугодие 2 полугодие
Теплоснабжение	Руб/Гкал	4595,17 4834,12	4834,12 5274,02
Водоснабжение	Руб./м ³	68,82 72,05	72,05 80,12
Электроснабжение	Руб./кВт.ч	2,33 2,43	2,43 2,79

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210 –ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о

платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения поселения. Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

В соответствии с предоставленными данными средний платеж за коммунальные услуги составляет 5000,0 руб. Средний прожиточный минимум на территории Республики Коми составляет 12,452 тыс. руб. (по данным информационного агентства «Комиинформ»). Таким образом, повышение уровня цен на коммунальные услуги может привести к снижению уровня доступности этих услуг.

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

Размер ежемесячной денежной компенсации (далее – ЕДК) для различных категорий граждан могут составлять от 50 до 100 % затрат на оплату коммунальных услуг. Сведения по количеству человек получающих денежную компенсацию отсутствует.