

**ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА (ПРЕДЛОЖЕНИЯ)**  
**Реконструкция гидрогеологических скважин в сельских населенных пунктах со**  
**строительством объектов водоподготовки, в том числе ПИР**

<b>1. Заказчик и инвестор проекта (при наличии)</b> - полное наименование организации (с указанием страны иностранного инвестора); - почтовый адрес; - Ф.И.О. руководителя, должность; - контактные данные (тел., факс, e-mail).	Администрация муниципального округа «Усинск» Республики Коми Глава муниципального округа «Усинск» Республики Коми – глава администрации Николай Зималетович Такаев 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Ленина, д.13 тел.27770, 27496	
<b>2. Курирующая организация</b> - полное наименование организации; - почтовый адрес; - Ф.И.О. руководителя, должность; - контактные данные (тел., факс, e-mail).	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 8 Министр – Чибисов Андрей Сергеевич Тел.: (8212) 301-539 Факс: (8212) 255-456 Эл. почта: <a href="mailto:minstroy@minstroy.rkomi.ru">minstroy@minstroy.rkomi.ru</a>	
<b>3. Является субъектом малого и среднего предпринимательства?</b> (подчеркнуть)	Да	<u>Нет</u>
<b>4. Краткое описание проекта</b> (цель, задачи, основные этапы реализации, ожидаемый результат от реализации проекта)	<b>Цель:</b> обеспечение населения муниципального округа «Усинск» Республики Коми качественной питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности, установленным санитарно-эпидемиологическим правилам. <b>Задачи:</b> Строительство и реконструкция систем водоснабжения с обустройством зон санитарной охраны со строительством объектов водоподготовки. <b>Ожидаемый результат:</b> количество обустроенных в соответствии с законодательством существующих объектов водоснабжения.	
<b>5. Муниципальное образование,</b> на территории которого реализуется и (или) планируется проект	Муниципальный округ «Усинск» Республики Коми Населенные пункты: - с. Усть-Уса, с. Щельябож, д. Праскан, с. Колва, с. Мутный Материк, д. Васькино, д. Новикбож, д. Денисовка, д. <b>Захарвань, с. Усть-Лыжа</b>	
<b>6. Вид экономической деятельности,</b> в рамках которой реализуется проект (ОКВЭД)	41.00.	
<b>7. Характер проекта</b> (новое строительство; модернизация; техническое перевооружение; расширение действующего производства)	Проектирование и реконструкция гидрогеологических скважин со строительством объектов водоподготовки (переходящие и вновь начинаемые):  - с. Усть-Уса (2 скважины), с. Колва (2 скважины), с. Мутный Материк (6 скважин), д. Васькино (1 скважина), д. Новикбож (1 скважина), д. <b>Денисовка (1 скважина), д. Захарвань (1 скважина), с. Усть-Лыжа (1 скважина)</b>	
<b>8. Наименование подрядной организации,</b>	ООО «Геонорд», ООО «Ростех-безопасность», ООО «Озон-Монтаж», ООО «Геодезия Плюс»,	

осуществляющей реализацию инвестиционного проекта на стадии строительства	ООО «СК-Лидер»	
<b>9. Сроки реализации проекта:</b>	2012-2027 годы	
<b>10. Общая стоимость проекта</b> (общий объем инвестиций с НДС в ценах соответствующего года), <b>млн. рублей,*</b> в том числе: - собственные средства (с указанием их вида: акционерный капитал, долевое участие и др.)	<b>на 01.07.2023 г.</b>	<b>На 01.01.2024 г.</b>
	<b>40,85</b> 2012 г.: 1,71 2013 г.: 2,92 2014 г.: 1,29 2015 г.: 1,17 2016 г.: -1,29 2017 г.: - 0,0 2018 г - 0,0 2019 г - 0,0 2020 г. -5,24 (средства налоговой льготы) 2020 г - 1,457 2021 г - 0,00 Средства бюджета МО ГО «Усинск» - 15,077	<b>40,85</b> 2012 г.: 1,71 2013 г.: 2,92 2014 г.: 1,29 2015 г.: 1,17 2016 г.: -1,29 2017 г.: - 0,0 2018 г - 0,0 2019 г - 0,0 2020 г. -5,24 (средства налоговой льготы) 2020 г - 1,457 2021 г - 0,00 Средства бюджета МО ГО «Усинск» - 15,077
- привлеченные средства (с указанием их вида: заемные средства, средства государственной поддержки и др.)	2012 г.: 4,00 2013 г.: 2,31 2014 г.: 0,0 2015 г.: 2,68 2016 г.: 1,65 2017 г.: 0,0 2018 г. - 0,00 2019 г. - 0,0 2020 г. - 0,0 2021 г. - 0,0 Средства бюджета Республики Коми – 10,64	2012 г.: 4,00 2013 г.: 2,31 2014 г.: 0,0 2015 г.: 2,68 2016 г.: 1,65 2017 г.: 0,0 2018 г. - 0,00 2019 г. - 0,0 2020 г. - 0,0 2021 г. - 0,0 Средства бюджета Республики Коми – 10,64
<b>11. Объем финансирования проекта на последнюю отчетную дату</b>	<b>на 01.07.2023 г.</b>	<b>На 01.01.2024 г.</b>
	25,31	25,31
<b>12. Потребность в привлечении сторонних российских/зарубежных инвестиций, условия участия сторонних инвесторов.</b>	-	
<b>13. Объем освоенных инвестиций на последнюю отчетную дату</b>	<b>на 01.07.2023 г.</b>	<b>На 01.01.2024 г.</b>
	25,31	25,31
<b>14. Направления использования инвестиций</b> Проведение исследований и разработок Строительство Подготовка производства Закупка оборудования и технологий Приобретение лицензий Приобретение недвижимости Пополнение оборотных средств Другое	<b>с. Усть-Уса</b> 1. В 2012 году выполнены работы по изысканию объектов водоснабжения с. Усть-Уса по изучению и оценке запасов подземных вод и по обследованию водозаборных скважин №№ 29 и 30. (Финансирование из РБ - 657 732,0 руб.) 2. В 2013 году проведены работы по обследованию, оценке технического состояния, специальные гидрогеологические работы по 9-ти скважинам и реконструкция 3-х скважин в с. Усть-Уса с определением их максимальной мощностью м3/сутки для реконструкции либо	

дальнейшей ликвидации (МБ – 658 415,41 руб., РБ – 1 536 302,63 руб.) В целях сохранности подземных вод ликвидированы 6 неиспользуемых водозаборных скважин (с. Усть-Уса).

3. В 2021 году закончено строительство объекта «Система водоподготовки в селе Усть-Уса Республики Коми» в рамках договора от 18.06.2020 г. № 12-2020 на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, заключенного между администрацией МО ГО «Усинск», некоммерческой организацией «Фонд финансовой поддержки развития города Усинска» и ООО «СК-Лидер». Работы выполнялись за счет благотворительных средств ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Стоимость работ - 28 500 000,0 руб., в том числе НДС (20%). В результате на водозаборных скважинах 29-СХ и 30-СХ, обеспечивающих централизованное водоснабжение в с. Усть-Уса, установлена система водоподготовки - Блочномодульная водоподготовка производителя АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», проведена реконструкция существующих линий водоснабжения в с. Усть-Уса, протяженностью 1740 м, со строительством водопроводных колодцев (29 шт.), водоразборных колонок (5 шт.) и водоразборных гребенок (6 шт.).

#### **с. Щельябож и д. Захарвань**

В 2014 году завершены работы (начаты в 2013г.) по изысканию объектов водоснабжения (в т.ч. 7 скважин, 6 колодцев, 1 родника) для с. Щельябож и д. Захарвань с изучением и оценкой запасов подземных вод и техническим обследованием водозаборных скважин в с. Щельябож МО ГО" с составлением отчета и оценкой запасов подземных вод, утверждения их на ГКЗ, составлением проекта на разработку месторождения подземных вод, экспертизой проекта и рассмотрением на ТКР РК. Составлены проекты зон санитарной охраны. Проведена экспертиза проектов и регистрация в Минприроды РК. Получены протоколы ТКЗ по оценке запасов и положительное заключение ТКР на проекты водозаборов. (По изысканиям в с. Щельябож 3 112,68688 тыс.руб.: в 2013 году оплачено всего 1 587,47012 тыс. руб., из них: МБ – 933 806,06 руб., РБ – 653 664,06 руб., в 2014 году - произведена оплата выполненных работ из средств субсидий РК на сумму 1 525,21676 тыс. руб., по изысканиям в д. Захарвань 2 765,06717 руб.: в 2013 году оплачено всего 1 410,18432 руб., из них: МБ – 829,52008 тыс.руб., РБ – 580,66424 тыс. руб., в 2014 году произведена оплата выполненных работ из средств субсидий РК на сумму 1 354,88284 руб.)

#### **д. Праскан.**

25.03.2015г. размещена аукционная документация на выполнение работ по реконструкции существующей водозаборной скважины в д. Праскан с изучением и оценкой запасов подземных вод размещена (ЭА-019/15): № извещения аукциона на выполнение работ

0107300022015000049.14.03.2015г. Заключен договор между МБУ «УКС» и ООО «Геонорд» № 2015.129152 на «Выполнение работ по реконструкции существующей водозаборной скважины в д. Праскан с изучением и оценкой запасов подземных вод». 14.03.2015 г. Заключен договор между МБУ «УКС» и ООО «Геонорд» № 2015.129152 на «Выполнение работ по реконструкции существующей водозаборной скважины в д. Праскан с изучением и оценкой запасов подземных вод».

**с. Колва**

28.11.2016 г. Заключен договор между МБУ «УКС» и ООО «Геодезия Плюс» № Ф.2016.347273 на выполнение инженерных изысканий по объекту: «Реконструкция водозаборных скважин с водозаборными сооружениями в с. Колва МО ГО «Усинск», с разработкой проектов планировки территории и межевания. В 2017 году согласно требованиям Градостроительного кодекса РФ разработанные проекты планировки и межевания территории по объекту: «Реконструкция водозаборных скважин с водозаборными сооружениями в с. Колва МО ГО «Усинск» прошли процедуру публичных слушаний и последующего утверждения. 31.05.2018 г. между Администрацией с. Колва и ООО «Геонорд» заключен договор на выполнение работ по изысканию объектов водоснабжения, изучению и оценке запасов подземных вод по объекту «Реконструкция водозаборных скважин с водозаборными сооружениями в с. Колва МО ГО «Усинск». Основанием для заключения договора является Соглашение о взаимном социально-экономическом партнерстве, заключенным между АМО ГО «Усинск» и ООО «Геонорд» от 17 мая 2018 года.

**с. Мутный Материк и д. Васькино.**

Поступили остатки налоговой льготы в сумме 5 240 256,92 рублей по согласованию с Минфином РК перенесены с мероприятия «Строительство водозабора по извлечению подземных артезианских вод для обеспечения жителей г. Усинска питьевой водой.

10.09.2019 года заключены муниципальные контракты:

1. МК № ЭА-019 от 10.09.2019 г. на выполнение работ по изысканию объектов водоснабжения, изучению и оценке запасов подземных вод по объекту: «Реконструкция водозаборных скважин с водозаборными сооружениями в с. Мутный Материк МО ГО «Усинск».

2. МК № ЭА-018 от 10.09.2019 г. на выполнение работ по изысканию объектов водоснабжения, изучению и оценке запасов подземных вод по объекту: «Реконструкция водозаборных скважин с водозаборными сооружениями в д. Васькино МО ГО «Усинск».

**д. Новикбож**

В 2021 году закончено строительство объекта «Система водоподготовки в д. Новикбож»,

	<p>договор от 22.06.2020 г. № 019-2020, заключенный между администрацией МО ГО «Усинск» и ООО «СК-Лидер». Работы выполнялись за счет благотворительных средств ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Стоимость работ - 14 500 000,0 (Четырнадцать миллионов пятьсот тысяч) рублей, в том числе НДС (20%).</p> <p>В рамках обустройства скважины №3 в д. Новикбож системой водоподготовки со строительством водоразборной колонки произведен монтаж: блочно-модульной водоподготовки - Установка озоновой очистки воды «ОЗОН-МАКД ВВ» 1м3/ч, дизель-генераторной установки 40кВт, подземного резервуара канализации V=25м3, сети водоснабжения В1 Д32х3,2мм, 17м, ограждение территории 3DPark, 49,81м, системы наружного освещения IP65.</p>
<p><b>15. Наличие ресурсов и инфраструктуры для реализации проекта</b> - с указанием источника ресурсов (трудовые ресурсы, электроэнергия, транспорт, газ, водные ресурсы, сырьевые ресурсы и др.).</p>	<p>Трудовые ресурсы, электроэнергия, транспорт</p>
<p><b>16. Страна – поставщик оборудования, закупаемого в рамках реализации проекта</b></p>	<p>Россия</p>
<p><b>17. Маркетинговая информация</b>  Характеристика намечаемой к выпуску продукции  Преимущество перед продукцией, выпускаемой конкурентами  Другие конкурентные преимущества проекта  Основные целевые группы потребителей  Емкость рынка  Тенденция рынка (увеличение, сокращение, стабильность)  Ожидаемая рыночная доля  Основные предприятия – конкуренты  Предполагаемый объем экспорта продукции  География экспорта  Необходимость импортных поставок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• технологии</li> <li>• сырье</li> <li>• оборудование</li> <li>• материалы</li> <li>• комплектующие</li> </ul> <p>Потребность в продукции / услугах местных товаропроизводителей  (указать конкретные названия продуктов / услуг, объем потребления в год)</p>	<p>Выполнение мероприятий по реконструкции водозаборных скважин в сельской местности позволит значительно улучшить экологическую среду и обеспечение питьевой водой требуемого качества, а так же условия быта населения. Общий годовой объем водопотребления достигнет 700 м<sup>3</sup>/сутки.</p>
<p><b>18. Информация о программах, стратегиях, Перечнях приоритетных инвестиционных проектов, в которые включен данный проект</b> (федеральные, межрегиональные, региональные, инвестиционные, ведомственные, целевые)</p>	<p>Стратегия социально-экономического развития муниципального образования городского округа «Усинск» на период до 2035 года  Муниципальная программа «Строительство, обеспечение качественным, доступным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения муниципального образования городского округа «Усинск».  С 2020 года - Муниципальная программа «Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство»</p>

<p><b>19. В рамках какой федеральной, республиканской целевой программы, Государственной программы РФ, Республики Коми иного документа планируется привлечь средства федерального, республиканского, местного бюджетов.</b></p>	<p>Государственная программа Республики Коми «Развитие строительства и жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергоэффективности». С 2020 года - Государственная программа Республики Коми «Развитие строительства, обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан»</p>
<p><b>20. Степень проработки инвестиционного проекта</b>          Бизнес-идея          Предварительное исследование          Техничко-экономическое обоснование          Исследование рынка          Проектно-сметная документация          Финансовая модель          Бизнес-план          Экспертиза бизнес-плана          Наличие документов в поддержку проекта (постановления Правительства РФ или региона, письма местной администрации, документы о предоставлении льгот и др.)          Подготовка производства          Серийное производство          Опытный образец          Другое</p>	<p>1. Отчет «Изучение и оценка запасов подземных вод с целью организации хоз.-питьевого водоснабжения с. Усть-Уса» (протокол ТКЗ Коминедра №194 от 29.04.13г);          2. Проект промышленной эксплуатации месторождения питьевых подземных вод «Усть-усинское» водозабором с. Усть-Уса» (экспертное заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 15.07.2013г № 261-э, Протокол ТКР от 27.09.2013 г. № 72, Протокол ТКЗ от 29.04.2013г. №194, экспертиза промышленной безопасности 25-ПД-31112-2013);          3. Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод и водопроводных сооружений с. Усть-Уса Усинского района Республики Коми» (приказ Минприроды РК от 01.10.2013г. № 466, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 21.09.2013г. № 269, Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 10.09.2013г.№11.07.01.000.Т.000031.09.13);          4. Проект промышленной эксплуатации месторождений подземных вод «Щельябожское 1 МППВ», «Щельябожское 2 МППВ» и «Щельябожское 3 МППВ» для хозяйственно-питьевого водоснабжения села Щельябож МО ГО «Усинск» (экспертное заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 13.10.2014г № 266-э);          5. Отчет «Изучение и оценка запасов. Подземных вод с целью организации хоз.-питьевого водоснабжения с. Щельябож» (протокол ТКЗ Коминедра № 228 от 30.05.14г, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 20.04.2014г. №97-э);          6. Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод д. Захарвань Усинского района Республики Коми» (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 20.08.2014г. №№ 155-э,157-э, Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 24.10.2014 г. № 11.07.01.000.Т.000094.10.14);          7. Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод МППВ «Щельябожское-1» Усинского района Республики Коми» (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 06.11.2014 г. № 159/1э, Санитарно-</p>

эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 03.12.2014 г. № 11.07.01.000.Т.000105.12Л4);

8. Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод МППВ «Шельябожское-2» Усинского района Республики Коми» (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 06.11.2014г. № 16/1э. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 03.12.2014г. №11.07.01.000.Т.000108.12.14);

9. Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод МППВ «Шельябожское-3» Усинского района Республики Коми» (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 06.11.2014 г. № 160/1э. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 03.12.2014 г. № 11.07.01.000.Т.000107.12.14);

10. Отчет «Изучение и оценка запасов подземных вод с целью организации хоз.-питьевого водоснабжения д. Захарвань» (протокол ТКЗ Коминедра №226 от 28.04.14г, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 04.04.2014г. № 77-э);

11. Проект промышленной эксплуатации месторождения питьевых подземных вод «Захарваньское» для хоз-питьевого водоснабжения с. Захарвань» (экспертное заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 04.04.2014г № 77-э);

12. Разработана документация по планировке территории по объекту «Реконструкция водозаборных скважин с водозаборными сооружениями в с. Колва МО ГО «Усинск» (проекты планировки и межевания, утверждены постановлением АМО ГО «Усинск» от 30.08.2017 №1520);

13. Отчет «Геологическое изучение (поиски и оценка) месторождений подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Колва» (протокол ТКЗ Минприроды РК №5-2019 от 24.04.19г, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 06.05.2019г. № 87/2019/202/10-э).

14. Проект зон санитарной охраны водозабора Попвисовского месторождения питьевых подземных вод (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 07.06.2019г. № 113/2019/202/07-э. СЭЗ №11.07.02.000.Т.000004.06.19 от 13.06.2019г.. Приказ МПР об утверждении проекта ЗСО №996 от 20.06.2019г.).

15 Проект промышленной эксплуатации водозабора Попвисовского МППВ для питьевого и хозяйственного - бытового водоснабжения с.

	<p>Колва (протокол ТКР МПР от 03.07.2019г. №07/2019. Приказ МПР о согласовании от 10.07.2019 №1111).</p> <p>16. Отчёт «Геологическое изучение (поиски и оценка) месторождений подземных вод для питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения с. Мутный Материк (протокол ТКЗ МПР №2-2020 от 14.05.20г).</p> <p>17. Проект промышленной эксплуатации водозабора Мутноматерикового МППВ для питьевого и хозяйственного - бытового водоснабжения с. Мутный Материк. (протокол ТКР МПР от 28.09.2020 № 11/2020. Приказ МПР о согласовании от 12.10.2020 №1776).</p> <p>18. Проект зон санитарной охраны водозабора Мутноматерикового месторождения питьевых подземных вод (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 29.05.2020г. № 132/2020/202/07-э, СЭЗ №11.07.02.000.Т.000014.06.20 от 26.06.2020г., Приказ утверждения проекта ЗСО №1583 от 09.09.2020г.).</p> <p>19. Отчёт «Геологическое изучение (поиски и оценка) месторождений подземных вод для питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения д. Васькино (протокол ТКЗ МПР №1-2020 от 14.05.20г.).</p> <p>20. Проект промышленной эксплуатации водозабора Серкошарского МППВ для питьевого и хозяйственного - бытового водоснабжения д. Васькино (протокол ТКР МПР от 20.06.2020г №09/2020, Приказ МПР о согласовании от 22.07.2020 №1286).</p> <p>21. Проект зон санитарной охраны водозабора Серкошарского месторождения питьевых подземных вод (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» от 25.05.2020г. № 121/2020/202/079-э, СЭЗ №11.07.02.000.Т.000011.06.20 от 11.06.2020г., Приказ МПР от утверждения проекта ЗСО от 10.08.2020 №1408).</p>	
<p><b>21. Ход реализации проекта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- степень готовности проекта (в %);</li> <li>- основные виды проведенных работ с начала реализации проекта на отчетную дату (с указанием периодов и этапов реализации проекта);</li> <li>- причины отклонений от плана;</li> <li>- прогноз реализации проекта на (с указанием планируемых видов работ и объемов инвестиций на каждый прогнозный год)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>на 01.07.2023 г.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Степень готовности</b> <b>75%</b></p> <p>В период 2012-2020гг в с. Усть-Уса, с. Щельябож, д. Захарвань, д. Праскан, с. Колва, с. Мутный Материк и д. Васькино проведена ревизия и оценка технического состояния водозаборных скважин с заменой технологических составляющих и проведением спец. гидрогеологических работ, проведен мониторинг качества подземных вод водоносного горизонта, обследованы</p>	<p style="text-align: center;"><b>На 01.01.2024 г.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Степень готовности</b> <b>80%</b></p> <p>В период 2012-2021гг в с. Усть-Уса, с. Щельябож, д. Захарвань, д. Праскан, с. Колва, с. Мутный Материк и д. Васькино проведена ревизия и оценка технического состояния водозаборных скважин с заменой технологических составляющих и проведением спец. гидрогеологических работ, проведен мониторинг качества подземных вод водоносного горизонта, обследованы колодцы,</p>



	<p>колодцы, родники и выполнена работа по изучению и оценке запасов подземных вод утверждения их на ГКЗ, составлением проекта на разработку месторождения подземных вод, экспертизой проекта и рассмотрением на ТКР РК. Составлен Проект зон санитарной охраны. Проведена экспертиза проекта и регистрация в Минприроды РК. Получены протоколы ТКЗ по оценке запасов и положительное заключение ТКР на проект водозабора.</p> <p><u>с. Колва.</u></p> <p>в рамках действующего Соглашения о сотрудничестве между Правительством Республики Коми и ПАО «ЛУКОЙЛ» Администрацией проводится работа по согласованию участия ПАО «ЛУКОЙЛ» в решении задач обеспечения жителей с. Колва качественным водоснабжением. Проведение работ планируется направить на подключение существующей системы водоснабжения с. Колва к системе централизованного водоснабжения города Усинска.</p> <p><u>д. Новикбож</u></p> <p>Проведение работ по инженерным изысканиям, оценке запасов подземных вод перенесено на 2023-2024 гг. в связи с отсутствием финансирования из республиканского и местного бюджетов.</p>	<p>родники и выполнена работа по изучению и оценке запасов подземных вод утверждения их на ГКЗ, составлением проекта на разработку месторождения подземных вод, экспертизой проекта и рассмотрением на ТКР РК. Составлен Проект зон санитарной охраны. Проведена экспертиза проекта и регистрация в Минприроды РК. Получены протоколы ТКЗ по оценке запасов и положительное заключение ТКР на проект водозабора.</p> <p><u>с. Колва.</u></p> <p>в рамках действующего Соглашения о сотрудничестве между Правительством Республики Коми и ПАО «ЛУКОЙЛ» завершено строительство водовода «Усинск – Колва» с подключением существующей системы водоснабжения с. Колва к системе централизованного водоснабжения города Усинска и строительство новых водопроводных линий для обеспечения водоснабжения домовладений застраиваемых районов села.</p> <p><u>д. Новикбож</u></p> <p>в рамках действующего Соглашения о сотрудничестве между Правительством Республики Коми и ПАО «ЛУКОЙЛ» проведено обустройство скважины №3 в д. Новикбож системой водоподготовки со строительством водоразборной колонки</p>
<p><b>22. Экономическая эффективность проекта, в том числе:</b></p>		<p>-</p>

- чистый дисконтированный доход (NPV)	
- внутренняя норма доходности (IRR)	
- дисконтированный срок окупаемости (DPP)	
- индекс доходности (PI)	
<b>23. Бюджетная эффективность проекта – ожидаемые налоговые поступления (по уровням бюджетной системы)</b>	
<b>24. Инновационная направленность инвестиционного проекта</b>	-
<b>25. Энергоэффективность и экологичность инвестиционного проекта</b>	-
<b>26. Социальная эффективность проекта:</b>	-
- число создаваемых рабочих мест в результате реализации проекта (всего по проекту, в том числе по годам);	
- число сохраняемых рабочих мест;	
- развитие социальной инфраструктуры;	
- переподготовка и переобучение кадров;	
- улучшение уровня и качества жизни населения республики и др.	улучшение уровня и качества жизни населения муниципального округа «Усинск» Республики Коми
<b>27. Наличие и описание рисков и проблем в ходе реализации проекта. Описание путей решения проблем, снижения рисков.</b> <b>Описание возможных способов содействия в снижении рисков и решении проблем со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления.</b>	-
<b>28. Желаемые меры поддержки со стороны органов исполнительной власти Республики Коми (описать более подробно)</b> Субсидии Имущественная поддержка Административная поддержка Консультационно-информационная поддержка Другое	Субсидии, административная поддержка, консультационно-информационная поддержка
<b>29. Согласие на размещение информации по проекту на профильных информационных ресурсах, специализированных площадках с целью поиска инвесторов, предоставление информации потенциальным инвесторам (Да/Нет)</b>	Да

## Потребность в дополнительных ресурсах для реализации инвестиционного проекта

Наименование ресурса	Имеющиеся ресурсы	Дополнительная потребность, всего	В т.ч. доп. потребность, не обеспеченная собственными ресурсами	Количественные и качественные характеристики
1	2	3	4	5
Земельный участок (площадь)				
Производственные помещения (площадь)				
Оборудование и транспортные средства (указать единицы)				
Сырьевые ресурсы и материалы, необходимые для реализации инвестиционного проекта (указать единицы)				
Годовая потребность в водопроводной воде (тыс. куб. м)				
Годовая потребность в электроэнергии (тыс. кВт/ч)				
Прочие (указать какие)				

Исполнитель Витюк Ольга Николаевна – начальник сектора инвестиций управления экономического развития, прогнозирования и инвестиционной политики администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми  
ФИО (полностью), должность

тел. 8(82144)28130\*272 e-mail: [o.n.vityuk@usinsk.rkomi.ru](mailto:o.n.vityuk@usinsk.rkomi.ru)

Исполнитель Шаркова Наталья Юрьевна – Руководитель отдела экологии и природопользования управления территориального развития, экологии и природопользования администрации муниципального округа «Усинск» Республики Коми  
ФИО (полностью), должность

тел. 8(82144)28130\*139 e-mail: [n.y.sharkova@usinsk.rkomi.ru](mailto:n.y.sharkova@usinsk.rkomi.ru)

\* Сведения об объемах и источниках финансирования инвестиционного проекта

млн. рублей

Источник финансирования	План		Факт		
	Всего по проекту	в том числе по этапам реализации проекта	Объем финансирования с нарастающим итогом с начала реализации проекта на последнюю отчетную дату (на 01.01.2024 г.)	Объем освоенных инвестиций на последнюю отчетную дату (на 01.01.2024 г.)	Потребность в объемах финансирования на последнюю отчетную дату (на 01.01.2024 г.)
1	2	3	4	5	6
<b>Общая стоимость проекта (общий объем инвестиций с НДС в ценах соответствующего года)</b>	40,85		25,31	25,61	15,54
в том числе:					
<b><u>собственные средства предприятия</u></b>					
<b><u>привлеченные средства предприятия – всего,</u></b>	40,85		25,31	25,61	15,54
из них					
заемные средства					
средства государственной поддержки	40,85		25,31	25,61	15,54
в том числе:					
федеральной					
республиканской	22,48		10,63	10,63	11,85
местной	18,37		14,68	14,68	3,69
средства негосударственных российских инвесторов в форме _____ (указать компанию, сферу ее деятельности)					
средства негосударственных зарубежных инвесторов в форме _____ (указать компанию, сферу ее деятельности, страну)					