РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИРКУТСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «\_30\_»\_августа\_ 20 19 г. №\_434\_

Об утверждении Решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в строительство магистральных трубопроводов водоснабжения и водоотведения Иркутского районного муниципального образования, включая строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка

В целях реализации мероприятий по строительству объектов водоснабжения, водоотведения Иркутского районного муниципального образования, в соответствии со статьей 79 Бюджетного кодекса Российской Федерации, разделами II, III Порядка осуществления бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Иркутского районного муниципального образования, а также принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в указанные объекты, утвержденного постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования от 17.11.2014 № 4727, руководствуясь статьями 39, 45, 54 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в строительство магистральных трубопроводов водоснабжения и водоотведения Иркутского районного муниципального образования, включая строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка (прилагается).

# 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские огни» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования [www.irkraion.ru](http://www.irkraion.ru).

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Иркутского района.

Мэр Л.П. Фролов

ПОДГОТОВИЛ:

Ведущий инженер отдела ЖРЖС и КИ

КУМИ Иркутского района Р.М. Козлов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

ВИЗА СОГЛАСОВАНИЯ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Первый заместитель Мэра  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Заместитель Мэра  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | И.В. Жук  К.Н. Барановский |
| Председатель Комитета по муниципальному финансовому контролю  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Председатель КУМИ Иркутского района  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Председатель КУМИ Иркутского района  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Председатель  Комитета по финансам  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  Заместитель председателя  КУМИ Иркутского района  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.  Начальник отдела ЖРЖС и КИ  КУМИ Иркутского района  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |  | М.И. Булатова    В.А. Сорокин  М.П. Халтаева  А.В. Зайкова  А.Г. Речицкий    Е.А. Михалева |
| Начальник правового управления  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |  | А.В. Янковская |

**Антикоррупционная экспертиза:**

Администрацией Иркутского района, в лице начальника правового управления Янковской А.В., в соответствии с п.2 ст.6 ФЗ от 25.12.2008№ 273-ФЗ “О противодействии коррупции” и подпунктом 3 п.1 ст.3 ФЗ от 17.07.2009 № 172-ФЗ "Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов" проведена экспертиза согласуемого проекта нормативно-правового акта в целях выявления в нем положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В согласуемом проекте нормативно-правового акта не выявлены положения, способствующие созданию условий для проявления коррупции.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. А.В. Янковская

СПИСОК РАССЫЛКИ:

|  |  |
| --- | --- |
| КУМИ – 2 экз.  Комитет по финансам -1 экз.  Заместители Мэра – 3 экз. |  |

Приложение

утверждено

постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. № \_\_\_\_\_\_

**РЕШЕНИЕ**

**О ПОДГОТОВКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОЗАБОРНОГО СООРУЖЕНИЯ В Р.П. ЛИСТВЯНКА**

* 1. Наименование объекта строительства – магистральные трубопроводы водоснабжения и водоотведения Иркутского районного муниципального образования, включая строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка (далее - Объект).
  2. Местонахождение объекта: Иркутское районное муниципальное образование.
  3. Направление инвестирования – строительство.

Реализация бюджетных инвестиций осуществляется в два этапа.

1 этап – проектирование, в том числе: выполнение работ по проектированию объектов, в соответствии с требованиями положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, в том числе:

* Схема территории размещения объекта.
* Подготовка проектной документации лесных участков.
* Инженерно-геодезические изыскания.
* Инженерно-геологические изыскания.
* Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
* Инженерно-экологические изыскания.
* Раздел 1 «Пояснительная записка».
* Раздел 2 «Проект полосы отвода».
* Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения».
* Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта».
* Раздел 5 «Проект организации строительства».
* Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта» (при необходимости).
* Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды».
* Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».
* Раздел 9 «Смета на строительство».
* Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами».
* «Оценка воздействия на окружающую среду» с «Охраной окружающей среды на период строительства».
* Проект по рыбоохранным мероприятиям.

Дополнительные разделы:

- Раздел переноса инженерных сетей и коммуникаций, газопроводов, канализации, водопровода и других сетей, попадающих в границы проведения работ (при необходимости).

- Проект межевания и проект планировки территории.

- При необходимости дополнительного отвода земельного участка, проектная организация по разработанной проектной документации определяет границы отвода земельного участка на топографической основе в масштабе 1:500, с указанием координат и представляет ведомости расчёта площадей (временного и постоянного отвода).

2 этап – строительство объекта, в том числе:

1) выполнение работ по строительству объектов (водозаборное сооружение, сети водоснабжения, водоотведения);

2) выполнение работ по строительному контролю;

3) выполнение работ по авторскому надзору.

Обоснование реализации бюджетных инвестиций представлено в приложении к настоящему Решению.

* 1. Главный распорядитель бюджетных средств и муниципальный заказчик – Комитет по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению администрации Иркутского районного муниципального образования.
  2. Параметры, непосредственно характеризующие объект строительства по 1 этапу:

1. «Строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка, Листвянского МО Иркутского района»:

- водозаборные оголовки;

- всасывающие трубопроводы;

- камеры переключения;

- насосная станция 1-ого подъема;

- насосная станция 2-ого подъема;

- электролизная установка для обеззараживания воды;

- резервуары чистой воды (РЧВ);

- компрессорная станция для продувки оголовков;

2) «Строительство трубопроводов водоснабжения (Иркутский район, Байкальский тракт от р.п. Листвянка до г. Иркутск)».

- Ориентировочная протяженность трассы водоснабжения составляет – 61,0 км.

- Диаметры проектируемых трубопроводов будут определены расчётом исходя из потребности муниципальных образований в питьевом водоснабжении;

- Количество «ниток» прокладываемых труб будет определена расчётом (но не менее 2 штук) исходя из потребности муниципальных образований в питьевом водоснабжении;

- Сети водоснабжения из полиэтиленовых труб;

- Глубину заложения трубопровода принять в соответствии с: СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», инженерно-

геодезическими и инженерно-геологическими изысканиями и особенностями   
рельефа местности;

- Количество водопроводных насосных станций будет определено гидравлическим расчётом.

3) «Строительство трубопроводов водоотведения (Иркутский район, Байкальский тракт от р.п. Листвянка до г. Иркутск)»:

- Ориентировочная протяженность канализационной трассы составляет   
60 км.

- Диаметры проектируемых трубопроводов будут определены расчётом, исходя из потребности муниципальных образований;

- Количество «ниток» прокладываемых труб будет определено расчётом (напорные не менее 2 штук);

- Систему транспортировки канализационных стоков – напорная или безнапорная будет определена гидравлическим расчётом, исходя из геодезических особенностей местности;

- Сети водоотведения из полиэтиленовых труб;

- Глубина заложения будет принята в соответствии с: СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85; СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», инженерно-геодезическими и инженерно-геологическими изысканиями и особенностями рельефа местности;

- Количество канализационных насосных станций будет определено гидравлическим расчетом;

- Канализационные насосные станции с оборудованием для приёма жидких бытовых отходов от фекального автотранспорта;

4) «Строительство магистральных трубопроводов водоснабжения в Иркутском районном муниципальном образовании».

Муниципальные образования, попадающие в пятно строительства магистральных трубопроводов: Дзержинское МО, Ушаковское МО, Молодежное МО, Хомутовское МО, Уриковское МО, Карлукское МО, Хомутовское МО, Усть-Кудинское МО, Мамонское МО, Максимовское МО.

- Ориентировочная протяженность сетей водоснабжения составляет:

по Байкальскому и Голоустненскому трактам - 58 км (уточняется при проектировании).

по Якутскому и Александровскому трактам - 52 км (уточняется при проектировании).

по Мамонскому МО и Максимовскому МО - 25 км (уточняется при проектировании).

- Диаметры проектируемых трубопроводов будет определена расчётом исходя из потребности муниципальных образований в питьевом водоснабжении;

- Количество «ниток» прокладываемых труб будет определено расчётом (но не менее 2 штук) исходя из потребности муниципальных образований в питьевом водоснабжении;

- Сети водоснабжения из полиэтиленовых труб;

- Предварительная потребность в водоснабжении муниципальных образований:

по Байкальскому и Голоустненскому трактам – 43,48 тыс. м.куб. в сутки

(уточняется при проектировании):

* Молодёжное МО – 12,303 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Дзержинское МО – 2,68 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Ушаковское МО – 18,063 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Хомутовское МО (пос. Плишкино) – 10,239 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* п. Славный – 0,195 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании).
* по Якутскому и Александровскому трактам – 43,138 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании):
* Хомутовское МО – 22,251 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Уриковское МО – 18,157 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Карлукское МО – 1,36 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Усть-Кудинское МО – 1,37 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании).
* по Мамонскому МО и Максимовскому МО – 61,084 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании):
* Мамонское МО – 60,304 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Максимовское МО – 0,78 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании).

5) «Строительство магистральных трубопроводов водоотведения в Иркутском районом муниципальном образовании».

Муниципальные образования, попадающие в пятно строительства магистральных трубопроводов: Дзержинское МО, Ушаковское МО, Молодежное МО, Хомутовское МО, Уриковское МО, Карлукское МО, Хомутовское МО, Усть-Кудинское МО, Мамонское МО, Максимовское МО.

- Ориентировочная протяженность канализацимонных сетей составляет:

по Байкальскому и Голоустненскому трактам – 75 км (уточняется при проектировании);

по Якутскому и Александровскому трактам – 55 км (уточняется при проектировании);

по Мамонскому МО и Максимовскому МО – 25 км (уточняется при проектировании).

- Диаметры проектируемых трубопроводов будут определены расчётом;

- Количество «ниток» прокладываемых труб будет определено расчётом (но не менее 2 штук);

- Система транспортировки канализационных стоков – напорная или безнапорная будет определена гидравлическим расчётом, исходя из геодезических особенностей местности;

- Предварительная потребность в водоотведении муниципальных образований:

по Байкальскому и Голоустненскому трактам – 43,48 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании):

* Молодёжное МО – 12,303 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Дзержинское МО – 2,68 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Ушаковское МО – 18,063 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Хомутовское МО (пос. Плишкино) – 10,239 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* п. Славный – 0,195 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании).
* по Якутскому и Александровскому трактам – 43,138 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании):
* Хомутовское МО – 22,251 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Уриковское МО – 18,157 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Карлукское МО – 1,36 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Усть-Кудинское МО – 1,37 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании).
* по Мамонскому МО и Максимовскому МО – 61,084 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании):
* Мамонское МО – 60,304 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании);
* Максимовское МО – 0,78 тыс. м.куб. в сутки (уточняется при проектировании).

Параметры объекта по 2 этапу будут уточнены после реализации 1 этапа.

* 1. Предполагаемый срок ввода в эксплуатацию объекта – 2026 год, в том числе предполагаемый срок реализации 1 этапа – 2023 год.
  2. Параметры стоимости и финансового обеспечения объекта.

Стоимость реализации 1 этапа - разработки проектно-сметной документации составляет 941 145 055,00 рублей.

Распределение бюджетных инвестиций на разработку проектно-сметной документации в сумме 941 145 055,00 рублей по годам реализации:

2019 год – 63 736 263,74 рублей;

2020 год – 1 000 000,00 рублей;

2021 год – 1 000 000,00 рублей;

2022 год – 1 000 000,00 рублей;

2023 год – 874 408 791,26 рублей.

Объем выделенных бюджетных инвестиций на разработку проектно-сметной документации по источникам финансового обеспечения: за счет средств бюджета Иркутского районного муниципального образования – 883 145 055,00 рублей; за счет средства бюджета Иркутской области – 58 000 000,00 рублей.

Распределение бюджетных инвестиций на разработку проектно-сметной документации по годам с выделением объема по источникам финансового обеспечения:

2019 год – за счет средств бюджета Иркутского районного муниципального образования – 5 736 263,74 рублей, за счет средств бюджета Иркутской области – 58 000 000,00 рублей;

2020 год – за счет средств бюджета Иркутского районного муниципального образования – 1 000 000,00 рублей;

2021 год – за счет средств бюджета Иркутского районного муниципального образования – 1 000 000,00 рублей;

2022 год – за счет средств бюджета Иркутского районного муниципального образования – 1 000 000,00 рублей;

2023 год – за счет средств бюджета Иркутского районного муниципального образования – 874 408 791,26 рублей.

Параметры стоимости и финансового обеспечения строительства объекта по 2 этапу будут определены после завершения 1 этапа проектирования.

* 1. Земельные участки под проектирование и строительство объекта: будут определены на этапе проектирования.

Заместитель Мэра района К.Н. Барановский

Приложение к Решению о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в строительство магистральных трубопроводов водоснабжения и водоотведения Иркутского районного муниципального образования, включая строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка

Обоснование необходимости реализации мероприятия в строительство магистральных трубопроводов водоснабжения и водоотведения Иркутского районного муниципального образования, включая строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка

В ряде населенных пунктов, расположенных на территории Иркутского районного муниципального образования, отсутствует централизованное водоснабжение и водоотведение.

Показатели качества воды, в соответствии с проведенными лабораторными исследованиями в рамках ежеквартального мониторинга, не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Кроме того, существующие источники водоснабжения невозможно оформить как источники водоснабжения питьевого назначения, так как в подавляющем большинстве, ввиду беспорядочной и хаотичной застройки местности, отсутствует возможность установления зон санитарной охраны. А также не во всех населенных пунктах имеется возможность заправки пожарных машин, что ставит под угрозу пожарную безопасность ряда населенных пунктов района.

В целях улучшения санитарно-эпидимиологического состояния территории Иркутского районного муниципального образования и обеспечения населения качественными коммунальными услугами, а также, учитывая социальную значимость данного вопроса, необходимо строительство магистральных трубопроводов водоснабжения и водоотведения, включая строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка по следующим направлениям:

1. Байкальский тракт: Молодежное, Ушаковское муниципальные образования (п. Патроны, д. Новолисиха, п. Светлый, п. Солнечный,   
   п. Еловый);
2. Голоустненский тракт: Ушаковское (с. Пивовариха), Дзержинское муниципальные образования;
3. Якутский тракт: Хомутовское муниципальное образование;
4. Александровский тракт: Уриковское, Карлукское, Усть-Кудинское муниципальные образования;
5. Московский тракт: Мамонское, Максимовское муниципальные образования;
6. Плишкинский тракт: г. Иркутск (мкр. Славный), Хомутовское муниципальное образование (п. Плишкино).

Первый этап реализации запланированного проекта - разработка проектно-сметной документации на строительство магистральных трубопроводов водоснабжения и водоотведения Иркутского районного муниципального образования, включая строительство водозаборного сооружения в р.п. Листвянка по указанным направлениям.

Техническим заданием на разработку проектно-сметной документации

предусмотрено обеспечение указанных населенных пунктов централизованным холодным водоснабжение питьевого качества, противопожарным водоснабжением и водоотведением (до правобережных канализационно-очистных сооружений г. Иркутска).

2 этап – строительство объектов, в том числе:

1) выполнение работ по строительству объектов (водозаборное сооружение, сети водоснабжения, водоотведения);

2) выполнение работ по строительному контролю;

3) выполнение работ по авторскому надзору.

Мероприятия по разработке проектно-сметной документации включены в муниципальную программу «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение в Иркутском районном муниципальном образовании» на 2018-2023 годы.

Заместитель Мэра района К.Н. Барановский