



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОТКИНСКИЙ РАЙОН
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ВОТКА ЁРОС МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН
АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 июля 2026 года

№ 822

г. Воткинск

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии».

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании заявления № 1211 от 22.06.2026 ООО НПФ «ИСИЗ» о принятии решения о подготовке документации по планировке территории, руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»

Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии».

2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории, задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для разработки документации по планировке территории по объекту: «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии», согласно приложениям №1 и №2 к постановлению.

3. Предложить ООО НПФ «ИСИЗ» обеспечить подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии».

4. Отделу архитектуры и строительства Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»:

4.1. Принимать предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии».

4.2. После подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии», осуществить проверку соответствия данной документации требованиям, указанным в статьях 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановлению Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

5. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики».

ВРИП Главы муниципального образования



Д.А.Русских

ЗАДАНИЕ

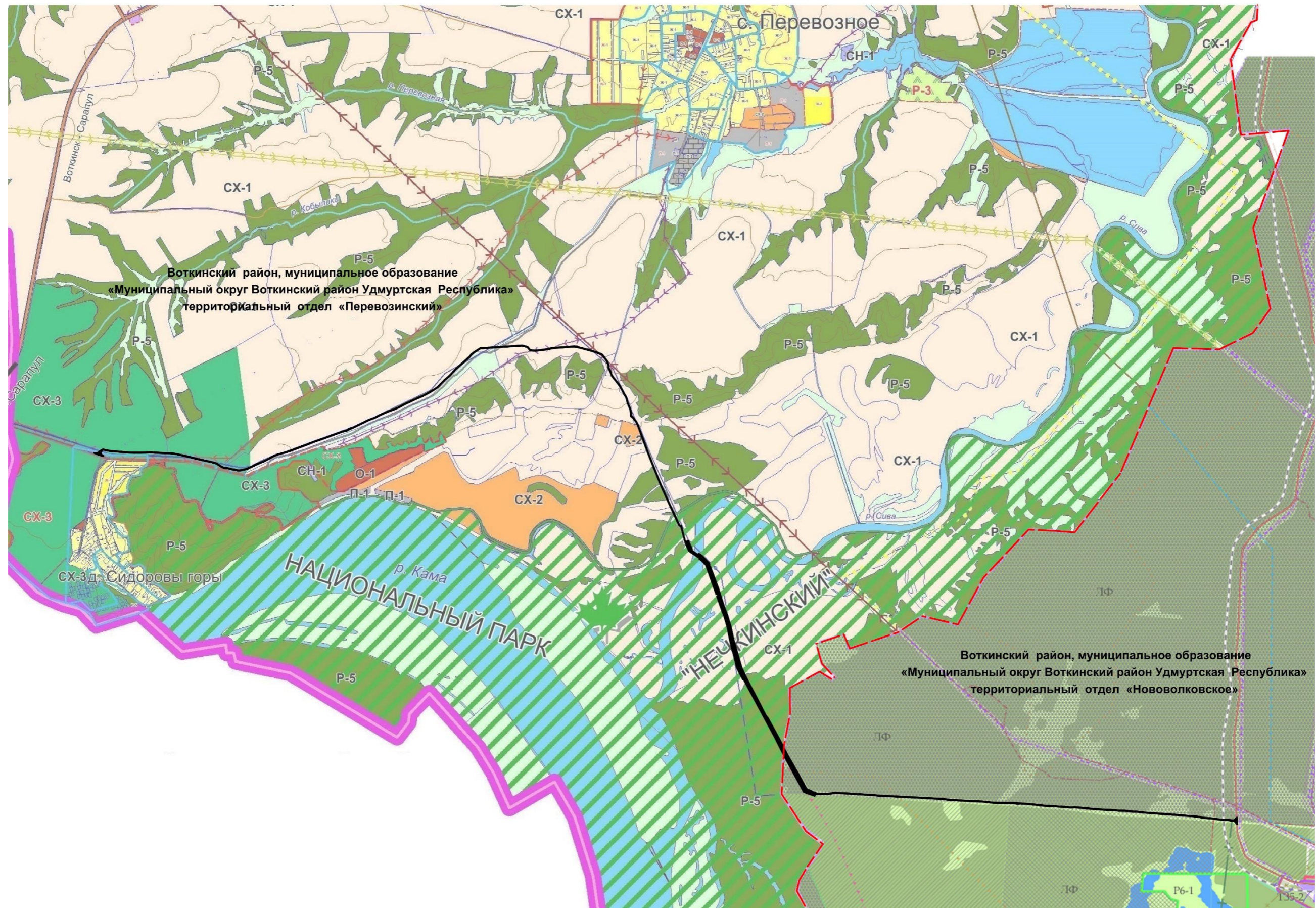
на разработку документации по планировке территории по объекту
«Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии»


| № пп | Наименование | Содержание |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Вид разрабатываемой документации по планировке территории | а) Проект планировки территории б) Проект межевания территории |
| 2. | Инициатор подготовки документации по планировке территории | МУП «Ижводоканал Адрес: 426039, Удмуртская Республика, город Ижевск, ул. Воткинское шоссе д.204. Телефон приемной: 8 (3412) 95-08-38 Факс: 8 (3412) 21-45-88 Электронная почта: info@ivk.udm.net |
| 3. | Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории | Собственные средства инициатора разработки документации по планировке территории. |
| 4. | Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики, назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.) | Наименование – «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии». Вид – линейные объекты Местоположение – проектируемые линейные объекты расположены в границах земельных участков 18:04:000000:2621, 18:04:000000:1460, 18:04:015001:1501, 18:04:000000:71, 18:04:015001:660, 18:04:015001:658, 18:04:015001:833, 18:04:015001:142, 18:04:014001:134, 18:04:000000:260. Перечень кадастровых номеров уточняется в процессе разработки документации по планировке территории. Основные характеристики проектируемых линейных объектов: Водоводы. Начало участка реконструкции водоводов - камера ВК-49, конечная точка - точка 1, расположенная на правом берегу р.Сива. Общая протяженность двух ниток дюкерных линий подлежащих реконструкции ст.2хØ1020х14,0мм - 6139,3м (уточнить проектом), в том числе: 1-я нитка – 3077,6м; 2-я нитка – 3061,7м.; Максимальный объем перекачиваемой жидкости - 268 000,0 м3/сут. (3102 л/сек); Давление на выходе с насосной станции – min 1.43Мпа, max – 1.6 Мпа; Требуемый напор в конце расчетного участка, перед очистными сооружениями – 0,05 Мпа. Проектными решениями предусмотреть замену задвижек DN800 мм (4 шт.) в существующих камерах ВК-49 и ВК-51 с редуктором многооборотным; |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Временные технологические транспортные проезды.</p> <p>Проектными решениями предусматриваются временные автомобильные технологические проезды до камеры ВК-49 и ВК-51.</p> <p>Протяженность транспортного проезда до камеры ВК-49 составляет – 4,5км (уточнить проектом)</p> <p>Протяженность транспортного проезда до камеры ВК-51 составляет – 7,8км (уточнить проектом)</p> <p>Ширина проезжей части – 6м</p> <p>Количество полос движения – 1</p> <p>Тип дорожной одежды – не капитальный</p> <p>Количество пересечений – 16 (уточнить проектом)</p> <p>Количество примыканий – 2</p> <p>Назначение проектируемых линейных объектов – объекты централизованной системы водоснабжения г. Ижевска. По реконструируемым участкам сети осуществляется транспортировка природной воды от поверхностного источника водоснабжения до станции подготовки воды.</p> <p>Основной задачей при разработке документации по планировке территории является обеспечение процесса проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию планируемых к размещению линейных объектов.</p> |
| 5. | <p>Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории</p> | <p>Удмуртская Республика, Воткинский район, муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртская Республика» территориальный отделы «Перевозинский» и «Нововолковское» в том числе по территории особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк Нечкинский»</p> |
| 6. | <p>Состав документации по планировке территории</p> | <p>Проект планировки территории и проект межевания территории выполнить в соответствии с требованиями статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а так же требований к составу и содержанию проектов планировки территории, установленные положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564.</p> <p>Чертежи и схемы документации по планировке территории выполняются на цифровом плане. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>Графическая часть документации по планировке территории и перечни координат характерных точек предоставляются с точностью координат - два знака после запятой.</p> <p>Документация должна быть заверена заявителем и направлена в сброшюрованном и прошитом виде на бумажном носителе, подписанная открепленной усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, в количестве экземпляров равном количеству поселений, муниципальных округов, городских округов, применительно к</p> |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории.</p> <p>Документация по планировке территории направляемая на электронном носителе, должна соответствовать формату, позволяющему осуществить ее размещение в государственных информационных системах градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации.</p> <p>Экземпляр документации по планировке территории на бумажном носителе должен быть идентичен экземпляру документации на электронном носителе.</p> <p>В составе документации по планировке территории предоставляются проекты приложений к правовому акту об утверждении документации по планировке территории.</p> <p>Документация по планировке территории должна содержать результаты инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, соответствующие требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Материалы выполненной документации по планировке территории в бумажном виде и на электронном носителе CD-диск (файлы в форматах DWG, MID и MIF, shp, PDF, JPEG, doc и docx, Excel, XML).</p> |
| 7. | Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории | <p>Информация о земельных участках</p> <p>В границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории включены следующие земельные участки: 18:04:000000:2621, 18:04:000000:1460, 18:04:015001:1501, 18:04:000000:71, 18:04:015001:660, 18:04:015001:658, 18:04:015001:833, 18:04:015001:142, 18:04:014001:134, 18:04:000000:260</p> <p>Перечень кадастровых номеров уточняется в процессе разработки документации по планировке территории.</p> |
| 8. | Цель подготовки документации по планировке территории | <p>Цель подготовки документации по планировке территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение зоны планируемого размещения линейных объектов; - определение границ образуемых земельных участков для строительства и эксплуатации планируемых к размещению линейных объектов; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений; - создание информационного ресурса информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности; |
| 9. | Перечень необходимых согласований по планировке территории от согласующих органов, владельцев автомобильных дорог | <ul style="list-style-type: none"> - Муниципальное образование "Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики" - Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики; - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |

Схема границ подготовки проекта планировки территории



 - Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

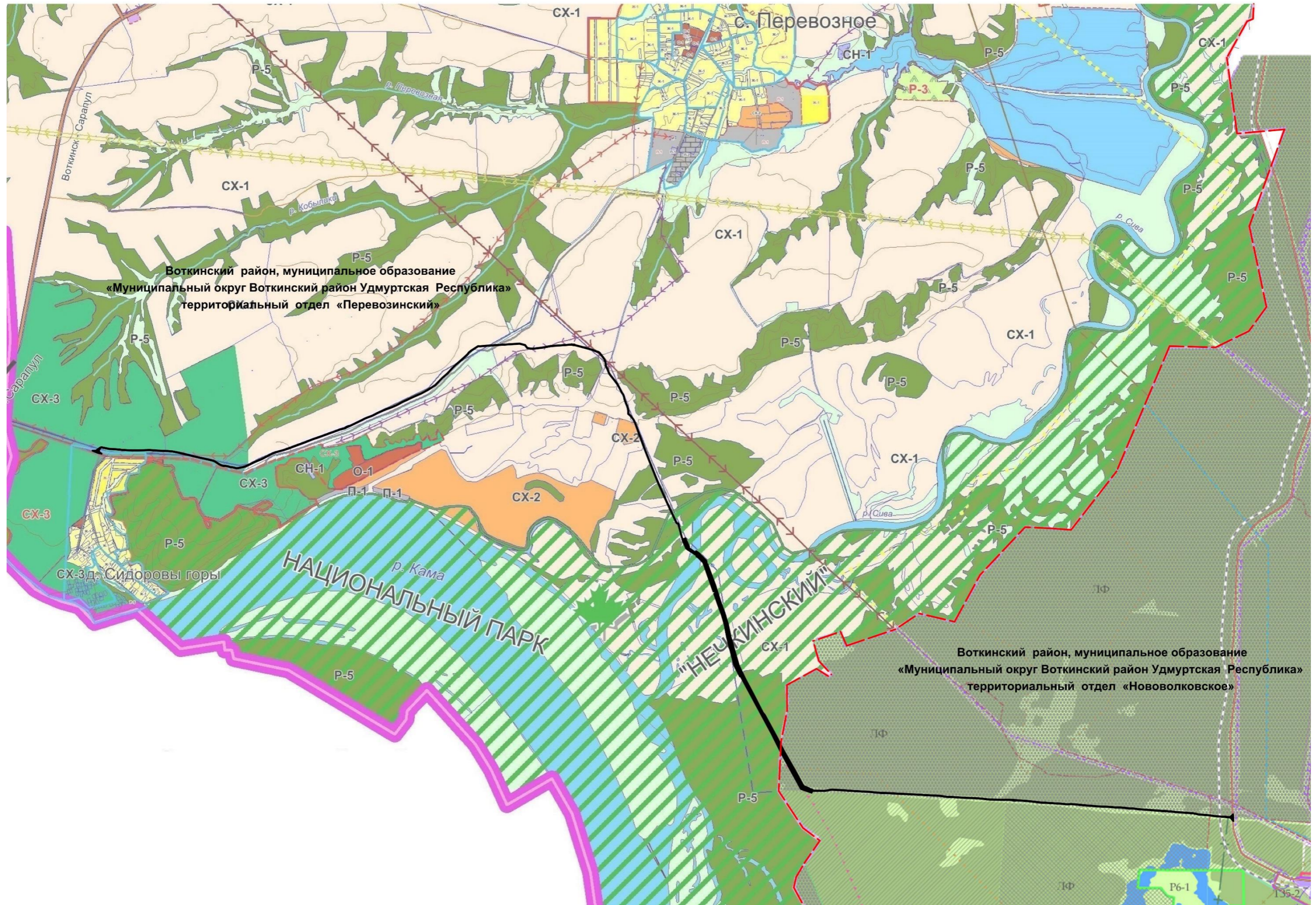
ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для разработки документации по планировке территории по объекту «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии»

| № п.п | Наименование позиции | Содержание |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Информация об исполнителе инженерных изысканий | ООО НПФ «ИСИЗ» 426060, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ипподромная 96 тел/факс: (3412) 24-95-38, 24-95-37 Член СРОА «Межрегионпроект» Номер записи в государственном реестре СРО-П-103-2412209» |
| 2. | Границы территории проведения инженерных изысканий | |
| 2.1 | Местоположение территории проектирования (наименование населенного пункта, либо адресная привязка) | Удмуртская Республика, Воткинский район, муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртская Республика» территориальный отделы «Перевозинский» и «Нововолковское» в том числе по территории особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк Нечкинский» |
| 2.2 | Ориентировочная площадь проектируемой территории (га) | Ориентировочная площадь проектируемой территории составляет – 178421,44 кв.м (17,84 га). Площадь уточнить на стадии разработки документации по планировке территории. |
| 3 | Виды выполняемых инженерных изысканий: а) инженерно-геодезические изыскания; б) инженерно-геологические изыскания; в) инженерно-гидрометеорологические изыскания; г) инженерно-экологические изыскания | Инженерно-геодезические изыскания; Инженерно-геологические изыскания; Инженерно-гидрометеорологические изыскания; Инженерно-экологические изыскания |
| 4. | Основные требования к результатам инженерных изысканий | |
| 4.1 | Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий | Точность, детальность, полнота оформления инженерно-топографического плана должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» |
| 4.2 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику | Результаты инженерно-геодезических изысканий должны соответствовать требованиям СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». В результате инженерно-геодезических изысканий предоставить сброшюрованный технический отчет в 3 экземплярах и 1 экземпляр в электронном виде (файлы в форматах DWG, MID и MIF, shp, PDF, JPEG, doc и docx, Excel) в местной системе координат МСК-18. |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Объект инженерных изысканий | <p>Территория, в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 18:04:000000:2621, 18:04:000000:1460, 18:04:015001:1501, 18:04:000000:71, 18:04:015001:660, 18:04:015001:658, 18:04:015001:833, 18:04:015001:142, 18:04:014001:134, 18:04:000000:260 и земель неразграниченной государственной собственности в Воткинском районе, муниципальное образование «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртская Республика» территориальный отделы «Перевозинский» и «Нововолковское» в том числе в границах территории особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк Нечкинский»</p> |
| 6. | Описание объекта планируемого размещения капитального строительства | <p>Наименование – «Реконструкция водоводов системы водоснабжения г. Ижевск. I этап. Дюкерные линии».</p> <p>Вид – линейные объекты</p> <p>Основные характеристики:</p> <p style="text-align: center;">Водоводы.</p> <p>Начало участка реконструкции водоводов - камера ВК-49, конечная точка - точка 1, расположенная на правом берегу р.Сива.</p> <p>Общая протяженность двух ниток дюкерных линий подлежащих реконструкции ст.2хØ1020х14,0мм - 6139,3м (уточнить проектом), в том числе:</p> <p style="padding-left: 40px;">1-я нитка – 3077,6м;</p> <p style="padding-left: 40px;">2-я нитка – 3061,7м.;</p> <p>Максимальный объем перекачиваемой жидкости - 268 000,0 м³/сут. (3102 л/сек);</p> <p>Давление на выходе с насосной станции – min 1.43Мпа, max – 1.6 Мпа;</p> <p>Требуемый напор в конце расчетного участка, перед очистными сооружениями – 0,05 Мпа.</p> <p>Проектными решениями предусмотреть замену задвижек DN800 мм (4 шт.) в существующих камерах ВК-49 и ВК-51 с редуктором многооборотным;</p> <p style="text-align: center;">Временные технологические транспортные проезды.</p> <p>Проектными решениями предусматриваются временные автомобильные технологические проезды до камеры ВК-49 и ВК-51.</p> <p>Протяженность транспортного проезда до камеры ВК-49 составляет – 4,5км (уточнить проектом)</p> <p>Протяженность транспортного проезда до камеры ВК-51 составляет – 7,8км (уточнить проектом)</p> <p>Ширина проезжей части – 6м</p> <p>Количество полос движения – 1</p> <p>Тип дорожной одежды – не капитальный</p> <p>Количество пересечений – 16 (уточнить проектом)</p> <p>Количество примыканий – 2</p> |

Схема границ подготовки инженерных изысканий



 - Граница подготовки инженерных изысканий