

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛТАЙ-КАДАСТР»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия,
г. Бийск Алтайский край

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

25/106-ППМТ

2025

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛТАЙ-КАДАСТР»

Документация по планировке территории

**Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия,
г. Бийск Алтайский край**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

25/106-ППМТ

Директор

Главный инженер проекта



М.В. Симоненко

М.В. Лочкова

2025

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ раздела	Обозначение	наименование
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
1	25/106-ППМТ	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
2	25/106-ППМТ	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
3	25/106-ППМТ	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
4	25/106-ППМТ	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
5	25/106-ППМТ	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»
6	25/106-ППМТ	Раздел 6 «Проекта межевания территории. Текстовая часть»
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
7	25/106-ППМТ	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»
8	25/106-ППМТ	Раздел 8 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

						25/106-ППМТ	Лист
							3
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Содержание

Проект планировки

1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

1.1. Описание природно-климатических условий территории.....	6
1.2. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта.....	8
1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	12
1.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	13
1.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки.....	13
1.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	14
1.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами.....	15
2. Приложение	16

- Постановления администрации города Бийска от 13.12.2024 №2610;
- задание на разработку проекта планировки и проекта межевания от 02.04.2025г;
- выписка из ЕГРН на сооружение водоснабжения с кадастровым номером 22:65:000000:787 от 12.08.2025;
- выписка из ЕГРН на сооружение водоснабжения с кадастровым номером 22:65:000000:788 от 12.08.2025;
- технический паспорт дюкера d=1000 от 11.04.2019г, подготовленный Сибирским филиалом АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» Территориальный центр;
- технический паспорт дюкера d=630 от 11.04.2019г, подготовленный Сибирским филиалом АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» Территориальный центр;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий Шифр 01-27/2025-ИГДИ выполненный ООО «Геостройизыскания» в 2025г.;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий Шифр 348-01-25-ИГИ выполненный ООО «Центр инженерных изысканий» в 2025г.;
- технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий Шифр 348-01-25-ИГМИ выполненный ООО «Центр инженерных изысканий» в 2025г.;
- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий Шифр 48-01-25-ИЭИ выполненный ООО «Центр инженерных изысканий» в 2025г.;
- технические условия МУП города Бийска «Водоканал» от 03.09.2024г. №2182;
- ответ Администрации города Бийска от 21.03.2025г о предоставлении информации;
- ответ Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю от 17.07.2020г. копия решения об изменении санитарно-защитной зоны МУП города Бийска «Водоканал» от 29.06.2020г №04;

									Лист
									4
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	25/106-ППМТ			

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ

1.Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

1.1. Описание природно-климатических условий территории.

Территория, на которую разрабатывается настоящий проект планировки, расположена в центральной части г. Бийска Алтайского края, в 800- 1100 м северо-восточнее моста через р. Бия по Коммунарскому переулку и представляет собой переход через р. Бия в районе острова Пекарский.

В геоморфологическом отношении участок работ находится в долине р. Бии: основная часть переходов находится в русле и пойме реки, выходы водопроводных дюкеров на правом берегу заканчиваются на I надпойменной террасе р. Бии. Рельеф участка переходов неровный, с перепадами высот до 2,0-8,0 м. Абсолютные отметки по устьям скважин на острове Пекарский составляют 165,5-166,6 м, абсолютные отметки по устьям скважин в русле реки (по дну реки) составляют 159,8-163,0 м, абсолютные отметки по устьям скважин на правом берегу р. Бии составляют 169,0-170,8 м.

Рельеф на острове Пекарский неровный, сильно нарушен, имеется много бугров, рытвин и навалов грунта.

Климат изучаемой территории резко континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом. Климатические условия района приводятся по многолетним наблюдениям метеостанции «Бийск». Изучаемая территория в соответствии с СП 131.13330.2020 относится к I климатическому району, подрайону IV.

Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой $-16,6^{\circ}\text{C}$, самый жаркий – июль $+19,8^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум -51°C , абсолютный максимум $+40^{\circ}\text{C}$. Среднегодовая температура воздуха $+2,3^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество осадков 553 мм в год.

Расчетная снеговая нагрузка – $2,15 \text{ кН/м}^2$ (IV снеговой район), нормативное ветровое давление - $0,38 \text{ кПа}$ (III ветровой район), толщина стенки гололеда 10 мм (III гололедный район), СП 20.13330.2016. Зона влажности - 3 (сухая).

Нормативная глубина сезонного промерзания, определенная по формуле (5.3) СП 22.13330.2016, для почвы и суглинков составляет 1,76 м, для насыпных грунтов и песков мелких – 2,14 м, для песков средней крупности – 2,29 м.

В геологическом строении участка работ с поверхности до глубины 11,0-20,0 м принимают участие 3 стратиграфо-генетических комплекса:

- современные образования (t,bQIV) - залегают с поверхности и представлены насыпными грунтами мощностью 1,8-3,0 м и почвой мощностью 0,2-0,8 м;

- верхнечетвертичные-современные аллювиальные отложения долины р. Бии (aQIII-IV) залегают под современными образованиями до вскрытой глубины 11,0-14,5 м и представлены песками мелкими рыхлыми и средней плотности, песками средней крупности рыхлыми и средней плотности и суглинками туго-мягкопластичной консистенции, общей вскрытой мощностью данных отложений 10,6-14,1 м;

- среднечетвертичные аллювиальные отложения монастырской свиты (aQII_{mn}) залегают под современными образованиями или верхнечетвертичными-современными аллювиальными отложениями до вскрытой глубины 18,0-20,0 м и представлены суглинками от полутвердой до тугопластичной консистенции и песками пылеватыми плотными общей вскрытой мощностью данных отложений 13,4-17,0 м.

По составу, генезису, состоянию и свойствам грунтов выделены 9 инженерно-геологических элементов (ИГЭ) и 2 слоя:

- слой 1а – насыпной грунт;
- слой 1б – почва;

									Лист
									6
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	25/106-ППМТ			

- ИГЭ 2.1 – песок мелкий рыхлый;
- ИГЭ 2.2 – песок мелкий средней плотности;
- ИГЭ 3.1 – песок средней крупности рыхлый;
- ИГЭ 3.2 – песок средней крупности средней плотности;
- ИГЭ 4.1 – суглинок тяжелый песчанистый тугопластичный;
- ИГЭ 4.2 – суглинок легкий песчанистый мягкопластичный;
- ИГЭ 5.1 – суглинок тяжелый пылеватый полутвердый;
- ИГЭ 5.2 – суглинок тяжелый пылеватый тугопластичный;
- ИГЭ 6 – песок пылеватый плотный.

В период проведения изысканий подземные воды на участке переходов через р. Бию встречены на острове Пекарском скважинами №№ 1 и 14 на глубине 3,6-4,2 м, на абсолютных отметках 163,0-163,2 м, на острове Бийском скважинами №№ 4 и 5 на глубине 2,3-2,8 м, на абсолютных отметках 163,3-163,8 м, на правом берегу р. Бии – скважинами №№ 13 и 20 на глубине 5,1-5,2 м, на абсолютных отметках 163,9-165,6 м. Остальные скважины пройдены в русле р. Бии.

На площадке выделяется два водоносных горизонта: водоносный горизонт верхне-четвертичных-современных аллювиальных отложений поймы и первой надпойменной террасы р. Бии и водоносный горизонт среднечетвертичных отложений монастырской свиты.

Водоносные горизонты гидравлически тесно связаны между собой и уровнем воды в р. Бие, обладают единым статическим уровнем и могут рассматриваться как единый водоносный горизонт.

Максимальный уровень подземных вод устанавливается в мае-июне, минимальный – в феврале-марте. Амплитуда колебания уровня подземных вод может достигать 1,5 м и более.

Водовмещающие грунты – пески и суглинки. По условиям формирования, режиму и гидродинамическим характеристикам водоносный горизонт относится к грунтовым безнапорным. Источник питания водоносного горизонта – атмосферные осадки, талые воды, переток подземных вод из водоносных горизонтов второй и третьей надпойменных террас р. Бии, имеющих более высокие отметки УГВ. Разгрузка осуществляется в р. Бию.

Режим подземных вод не изучался. Для получения более точных данных об изменении гидрогеологических условий участка рекомендуются комплексные исследования и режимные наблюдения как на застраиваемой, так и на прилегающей территориях.

Участок относится к I области по подтопляемости, району I-A, участку I-A-1 – постоянно подтопленные в естественных условиях (СП 11-105-97, часть II, приложение И).

Проектируемый объект расположен в границах зон подтопления р. Бия на территории г. Бийска Алтайского края – участки на правом берегу р. Бия и в зону затопления 1% обеспеченности территории в границах населенного пункта г. Бийск Алтайского края – участки на правом берегу и на острове Пекарский р. Бия.

По химическому составу грунтовые воды и воды в р. Бие гидрокарбонатные кальциевые, с минерализацией 0,2 г/л. По содержанию агрессивной углекислоты воды обладают средней и слабой степенью агрессии к бетонам марки W4 по водонепроницаемости, средней и слабой степенью агрессии к бетонам марки W6 по водонепроницаемости, слабой степенью агрессии к бетонам марки W8 по водонепроницаемости и неагрессивны к остальным бетонным и железобетонным конструкциям по другим показателям.

По содержанию ионов SO₄ и Cl грунты агрессивными свойствами к бетонам любой марки по водонепроницаемости на всех цементах и к железобетонам не обладают.

Нормативная глубина сезонного промерзания, определенная по формуле (5.3) СП 22.13330.2016, для почвы и суглинков составляет 1,76 м, для насыпных грунтов и песков мелких – 2,14 м, для песков средней крупности – 2,29 м.

Коррозионная агрессивность грунтов к углеродистой стали от низкой до высокой.

Степень агрессивного воздействия грунтов выше и ниже УГВ на металлические конструкции – средняя.

									Лист
									7
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Сейсмичность района работ 8 баллов по карте ОСР-2015В для объектов повышенной ответственности. Категория грунтов по сейсмическим свойствам – вторая и третья.

Сейсмичность участка работ по результатам сейсмического микрорайонирования составляет 8 баллов.

По категории опасности природных процессов территория проектируемого строительства, по совокупности факторов, относится к «весьма опасным».

1.2. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения объекта.

Подготовка проекта планировки осуществляется в целях обеспечения реализации реконструкции объектов: «Водопроводный дюкер через р. Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:787 и «Дюкер через реку Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:788, находящихся в муниципальной собственности.

Зона планируемого размещения линейных объектов водоснабжения представляет собой территорию вдоль запроектированных трасс, необходимая для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, для размещения объектов и сооружений инфраструктуры (труб, каналов и траншей) Все строительные работы проводятся исключительно в пределах зоны планируемого размещения линейного объекта. В зону размещения включена вся зона производства работ с учетом индивидуальных особенностей участков строительства трассы площадки (разная технология работ, типы угодий и т.д.).

Реконструкция в границах водного объекта выполняется методом горизонтально-направленного бурения, открытым способом только в местах приемочных котлованов в прибрежной зоне.

Ширина зоны планируемого размещения проектируемых сетей водоснабжения суммируется из ширины разрабатываемой траншеи, ширины участков земли для складированного грунта в отвал, для складирования плодородного слоя почвы и ширины участка земли, необходимого для работы землеройно-транспортных машин и составляет 5 метров от крайних осей водоводов для каждого сооружения и зоны для строительства монолитных камер, расчет размена данной территории выполнен подрядной проектной организацией. Длина зоны планируемого размещения линейных объектов равно длине трассы проектируемых сетей водоснабжения и водоотведения.

Площадь полосы отвода представляет из себя сумму площадей для размещения трассы сети, труб, лотков, откосов, монолитных камер и составляет:

- площадь зоны размещения «Водопроводный дюкер через р. Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:787 составляет 10039 кв.м., протяженность оси сооружения составит 931,2 м в 2 нитки и 2 монолитных камеры на концах сооружения;

- площадь зоны размещения «Дюкер через реку Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:788 составляет 16545 кв.м., протяженность оси сооружения составит 1845,7 м. в 2 нитки и 2 монолитных камеры на концах сооружения.

Категория земель - земли населенных пунктов, земли водного фонда.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа города Бийска зона планируемого размещения линейного объекта расположена в нескольких территориальных зонах:

- УДС - зона улично-дорожной сети (автомобильные дороги), с включением объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также объектов прилегающих территориальных зон с учетом соблюдения экологических и санитарно-гигиенических требований;

- ИТ - зона размещения объектов инженерной инфраструктуры;

- Р 1 - зона рекреационного назначения - лесов и лесопарков;

- Р 2 - зона рекреационного назначения - насаждений общего пользования;

									Лист
									8
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

- ОДЗ 3 - общественно-деловая зона объектов многофункциональной общественно-деловой застройки учреждений культуры и искусства.

Зона рекреационного назначения - лесов и лесопарков (код зоны Р 1) по трассе проектирования расположена **на острове Бийский**, пересекаемого проектируемыми линейными объектами, **на котором открытых строительных работ производиться не будет**, строительство будет выполнено методом горизонтально-направленного бурения.

В соответствии со ст. 15 Решения Думы города Бийска от 17.02.2012 N 803 "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа города Бийска Алтайского края" действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению.

Выбранный вариант трассы линейных объектов обеспечивает условия их безопасного размещения на требуемых расстояниях от зданий, сооружений и коммуникаций и обоснован экономически с учетом требований нормативной документации в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с Заключением о наличии объектов культурного наследия на земельном участке, выданным Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края (Алтайохранкультура) (письмо от 01.04.2025 № 47/П/329), на участках планируемых строительных работ объекты культурного наследия (ОКН), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные ОКН, а также объекты, обладающие признаками ОКН (в том числе археологического), отсутствуют. Режимы использования рассматриваемого участка (ограничения, обременения), связанные с ОКН, отсутствуют.

Участок планируемых строительных работ не пересекается с землями особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значений, что подтверждается письмами Минприроды Алтайского края и Администрации г. Бийска от 11.04.2025 № 263/01-03-24/1505.

Участок работ не пересекает территории лесов, в том числе лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, а также лесопарковых зеленых поясов, что подтверждается письмом Минприроды АК.

Участок изысканий не пересекается с приаэродромной территориями, что подтверждается письмом Администрации г. Бийска от 11.04.2025 № 263/01-03-24/1505.

Согласно Генеральному плану городского округа город Бийск, принятому Решением Думы города Бийска от 23.12.2010 N 193, полигоны ТБО (ТКО), поля фильтрации и их СЗЗ в районе планируемых строительных работ отсутствуют.

По данным Администрации г. Бийска (письмо от 11.04.2025 № 263/01-03-24/1505), в районе проектируемого объекта свалки, полигоны ТКО (ТБО), места захоронения опасных отходов производства и их ССЗ отсутствуют.

В соответствии с официальным ответом управления ветеринарии Алтайского края (письмо от 28.03.2025 № 46/11/2559), на участке проектируемых строительных работ, а также в прилегающей к нему зоне по 1000 м в каждую сторону от границы участка, зарегистрированные захоронения биологических отходов, скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют. Участок изысканий не пересекается с СЗЗ указанных объектов.

Участки проектируемых строительных работ **полностью располагаются в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Бия.**

В соответствии с п. 16 ст.65 Водного кодекса РФ, в водоохраных зонах допускаются проектирование, строительство, реконструкция, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими

									Лист
									9
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В соответствии с сведениями Единого государственного реестра недвижимости на территорию проектирования по состоянию на июль 2025г территория проектируемого объекта попадает:

- в водоохранную зону р. Бия в границах Красногорского, Солтонского, Бийского, Смоленского районов Алтайского края и г. Бийск (реестровый номер 22:00-6.1144);
- в прибрежную защитную полосу р. Бия в границах Красногорского, Солтонского, Бийского, Смоленского районов Алтайского края и г. Бийск (реестровый номер 22:00-6.1143);
- в границу зон подтопления р. Бия на территории г. Бийска Алтайского края (реестровый номер 22:65-6.1294) – участки на правом берегу р. Бия;
- в зону затопления 1% обеспеченности территории в границах населенного пункта г. Бийск Алтайского края (реестровый номер 22:65-6.831) – участки на правом берегу и на острове Пекарский р. Бия.
- Охранная зона воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ от РП №14 до КТП №394 с ГКТП №394 и 400. Линейное сооружение №19 (реестровый номер 22:65-6.923);

А также санитарно-защитные зоны:

Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (водозабор № 1 на промплощадке №2 МУП города Бийска "Водоканал", по адресу: Алтайский край, г. Бийск, остров Пекарский на р. Бия):

- частично в границах I-ых поясов;
- полностью в границе II-го пояса.

Реестровый номер санитарно-защитной зоны предприятия, сооружения и иных объектов 22:65-6.206.

Информация о зонах с особыми условиями использования территорий отражена на схеме границ зон с особыми условиями использования территорий.

Использование земельного участка и объектов капитального строительства, расположенных в пределах выше указанных зон, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами по видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции, с учетом ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами применительно к зонам с особым использованием территорий по экологическим условиям и нормативному режиму градостроительной деятельности.

По трассе не предполагается сноса зданий, сооружений, перенос сетей инженерно-технического обеспечения.

Подпунктом 13 ст.4 Главы 42 Градостроительного кодекса предусмотрено, что схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготавливается в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. В соответствии с Приказом Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» подготовка схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не подготавливается если проект планировки территории предусматривает размещение сооружения водоотведения поверхностных сточных вод.

									Лист
									10
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

В процессе строительства существенных трансформаций и образования новых техногенных форм рельефа не предполагается, проектом не предусматривается.

Проектируемые трассы водоснабжения прокладываются по естественному рельефу местности со сложившейся застройкой с сохранением естественного уклона рельефа и не повлияет на сложившийся процесс отведения поверхностных стоков.

После окончания строительства восстанавливается существующий рельеф и растительный слой земли. **Разработка схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки не требуется, проектом не предусмотрена.**

Мероприятий по переводу земель в другую категорию не требуется.

Для обеспечения режима защищающего от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены является установление зоны санитарной охраны.

В соответствии с п. 2.6.1 Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утв. Приказом Госстроя России от 30.12.1999 N 168, для всех источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения обязательно устройство зон санитарной охраны (ЗСО).

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно – защитной полосой.

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» зона санитарной охраны (ЗСО) организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников.

Ширину санитарно – защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода, при наличии грунтовых вод – **не менее 50 м** вне зависимости от диаметра водоводов. Согласно отчету о инженерно геологических изысканий выполненного ООО «Центр инженерных изысканий» в 2025 году в период проведения изысканий выявлены подземные воды на участке переходов через р. Бию встречены на острове Пекарском скважинами №№ 1 и 14 на глубине 3,6-4,2 м, на абсолютных отметках 163,0-163,2 м, на острове Бийском скважинами №№ 4 и 5 на глубине 2,3-2,8 м, на аб-солютных отметках 163,3-163,8 м, на правом берегу р. Бии – скважинами №№ 13 и 20 на глу-бине 5,1-5,2 м, на абсолютных отметках 163,9-165,6 м. Остальные скважины пройдены в русле р. Бии.

На площадке выделяется два водоносных горизонта: водоносный горизонт верхне-четвертичных-современных аллювиальных отложений поймы и первой надпойменной террасы р. Бии и водоносный горизонт среднечетвертичных отложений монастырской свиты.

Водоносные горизонты гидравлически тесно связаны между собой и уровнем воды в р. Бие, обладают единым статическим уровнем и могут рассматриваться как единый водоносный горизонт.

Режим подземных вод не изучался. Для получения более точных данных об изменении гидрогеологических условий участка рекомендуются комплексные исследования и режимные наблюдения как на застраиваемой, так и на прилегающей территориях

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно – защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно – эпидемиологического надзора.

1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

									Лист
									11
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Реконструкция сооружений: «Водопроводный дюкер через р. Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:787 и «Дюкер через реку Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:788 необходима для целей для бесперебойного и надежного снабжения потребителей водой, которая по своему качеству отвечает требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению без-опасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воз-духу, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Трассы планируемых к размещению линейных объектов водоснабжения расположены в административном делении на территории муниципального образования г. Бийск Алтайского края.

Для водоснабжения предусматривается реконструкция существующих дюкеров с изменением расчетного диаметра.

Категория земель - земли населенных пунктов, земли водного фонда.

В соответствии со ст.49 п.4 пп.3 Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Барнаула действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Выбранный вариант трассы линейных объектов обеспечивает условия их безопасного размещения на требуемых расстояниях от зданий, сооружений и коммуникаций и обоснован экономически с учетом требований нормативной документации в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Прокладка сетей водоснабжения предполагается способом горизонтально-направленного бурения и частично открытым способом.

Ширина и протяженность полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы водопровода, материала и диаметра труб, способов их соединения и укладки, от физико-механических свойств грунтов и глубины заложения трубопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного трубопровода на основании исходных данных.

Зона размещения проектируемых линейных объектов представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода.

Границы зоны объектов водоснабжения определены в соответствии с нормами отвода (правилами определения размеров) земельных участков для размещения водопроводов в соответствии с СН 456-73 «Строительные нормы. Нормы отвода земель для магистральных водопроводов и канализационных коллекторов», утвержденные Госстроем СССР от 28.12.1973г.

Ширина зоны планируемого размещения реконструируемых сетей водоснабжения суммируется из ширины разрабатываемой траншеи, ширины участков земли для складированного грунта в отвал, для складирования плодородного слоя почвы и ширины участка земли, необходимого для работы землеройно-транспортных машин и составляет 5 метров от крайних осей водоводов для каждого сооружения и зоны для строительства монолитных камер, расчет размена данной территории выполнен подрядной проектной

									Лист
									12
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	25/106-ППМТ			

ПК09+52	ПК09+52	Сеть водоснабжения сталь 1000 (реконструируемая сеть с кадастровым номером 22:65:000000:787)	-
ПК04+52	ПК04+52	Подземный электрический кабель	-

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения «Дюкер через реку Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:788 с существующими объектами капитального строительства представлена в Таблице 2

Таблица 2

Пикетажное значение оси водоснабжения		Существующие объекты капитального строительства согласно топографической съемке	Охранная зона согласно сведений ЕГРН
Начальное значение	Конечное значение		
ПК10+13	ПК10+1	Сеть водоснабжения сталь 630 (реконструируемая сеть с кадастровым номером 22:65:000000:788)	-
ПК19+44	ПК19+44	Сеть водоснабжения сталь 630 (реконструируемая сеть с кадастровым номером 22:65:000000:788)	-
ПК18+74	ПК18+74	Сеть водоснабжения чугун 300	-
ПК27+65	ПК27+65	Сеть водоснабжения чугун 300	-
ПК18+74	ПК18+74	Сооружение электроснабжения по бетонному забору	-
ПК27+83	ПК27+83	Сооружение электроснабжения по бетонному забору	-
ПК18+82	ПК18+82	Подземный электрический кабель	-
ПК27+90	ПК27+90	Подземный электрический кабель	-

1.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

В границах зоны планируемого размещения объектов водоснабжения отсутствуют территории установленных ранее документацией по планировке территории.

										Лист
										14
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

2. ПРИЛОЖЕНИЕ.

						25/106-ППМТ	Лист
							16
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2024

№ 2610

г. Бийск

О подготовке проекта планировки и проекта межевания линейного объекта «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия, г. Бийск Алтайский край»

Рассмотрев заявление МКУ «Управление капитального строительства Администрации города Бийска», в соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации

п о с т а н о в л я ю:

1. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города:

1.1. Обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания линейного объекта «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия, г. Бийск Алтайский край».

1.2. Подготовить задание на разработку проекта планировки и проекта межевания линейного объекта в соответствии с требованиями, предъявляемыми к составу и содержанию проекта в течение десяти дней с момента издания настоящего постановления.

1.3. В течение 15 дней с момента предоставления проекта осуществить его проверку.

1.4. По результатам проверки проекта в течение трех месяцев обеспечить рассмотрение проекта планировки и проект межевания территории линейного объекта на публичных слушаниях.

2. Физические и юридические лица вправе предоставить в отдел архитектуры и градостроительства Администрации города (г. Бийск, ул. Ильи Мухачева, 117) свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания линейного объекта в течение 15 дней со дня опубликования данного постановления.

3. Настоящее постановление опубликовать в сетевом издании «Правовой портал Администрации города Бийска».

4. Контроль за исполнением постановления о подготовке проекта планировки и проекта межевания линейного объекта, «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия, г. Бийск Алтайский край» возложить на исполняющего обязанности заместителя Главы города А.С. Баннова.

Глава города

В.А. Щигрев



СПЕЦИАЛИСТ СЕКТОРА
«КАНЦЕЛЯРИЯ»

13 ДЕК 2024

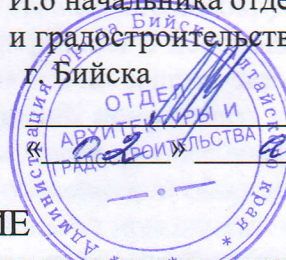
БУДАРИНА О.В.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника отдела архитектуры
и градостроительства Администрации
г. Бийска

В.С. Ливинцева

2025



ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания линейного объекта «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия, г. Бийск Алтайский край, осуществляемую на основании постановления Администрации от 13.12.2024 № 2610

№ п/п	Наименование позиций	Содержание
1	2	3
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории в составе проекта планировки территории.
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	МКУ «Управление капитального строительства Администрации города Бийска»
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства заказчика
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия. Сооружения с кадастровыми номерами 22:65:000000:787 (водопроводный дюкер через реку Бия диаметром 1000 мм, протяженностью 1000 п.м) и 22:65:000000:788 (водопроводный дюкер через реку Бия диаметром 630 мм, протяженностью 1042 п.м)
5	Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Городской округ город Бийск
6	Состав документации по планировке территории	Проект планировки территории Основная часть проекта планировки территории включает в себя: раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"; раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов". Материалы по обоснованию проекта планировки

территории включают в себя:

раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть";

раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает в себя:

-чертеж красных линий;

-чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

-чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения объектов;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов.

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

д) схема границ территорий объектов культурного наследия;

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий;

ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

з) схема конструктивных и планировочных решений.

Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с

сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

Проект межевания

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

1. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

-перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

-перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

-вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных

ГрК РФ;

-целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);
-сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

2. На чертежах межевания территории отображаются:

- границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 настоящей статьи;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- границы публичных сервитютов.

3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

- границы существующих земельных участков;
- границы зон с особыми условиями использования территорий;
- местоположение существующих объектов капитального строительства;
- границы особо охраняемых природных территорий;
- границы территорий объектов культурного наследия;

		<p>- границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p>Графические материалы проекта планировки и проекта межевания для строительства линейного объекта предоставляются на топографической основе, выполненной в соответствии с требованиями законодательства РФ, с учетом сведений государственного земельного кадастра и в координатной системе, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости.</p> <p>Графические материалы могут отображаться на одном или нескольких чертежах при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений.</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>Линейный объект расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 22:65:000000:787, 22:65:016601:4, 22:65:016601:3.</p> <p>Ориентировочная площадь проектирования 4,0 га.</p>
8	Цель подготовки документации по планировке территории	<p>Обеспечение устойчивого развития территории.</p> <p>Определение границ зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>Определение границ зоны действия публичного сервитута устанавливаемого в порядке предусмотренного Земельным кодексом Российской Федерации.</p>

Задание подготовила:
 Никитенко Татьяна Викторовна
 8 (3854) 355694

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.08.2025, поступившего на рассмотрение 12.08.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154314351			
Кадастровый номер:	22:65:000000:787		
Номер кадастрового квартала:	22:65:000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	19.06.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер 22-22/999-22/999/001/2019-118009		
Местоположение:	Российская Федерация, Алтайский край, г.Бийск, остров "Нижний" реки Бия.		
Площадь:	данные отсутствуют		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	1000	в метрах
Назначение:	7.7. сооружения трубопроводного транспорта		
Наименование:	Водопроводный дюкер через р. Бия.		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1978		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	5832272.27		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	22:65:016601:4, 22:65:016253:269, 22:65:016253:270		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154314351			
Кадастровый номер:		22:65:000000:787	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:		данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженере:		Урусов Николай Александрович, № 2200/500-00/00004 , дата завершения кадастровых работ: 22.07.2019	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения, необходимые для заполнения разделов: 6 - Сведения о частях объекта недвижимости; 7 - Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении; 8 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.	
Получатель выписки:		Лочкова Мария Вячеславовна	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154314351			
Кадастровый номер:		22:65:000000:787	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

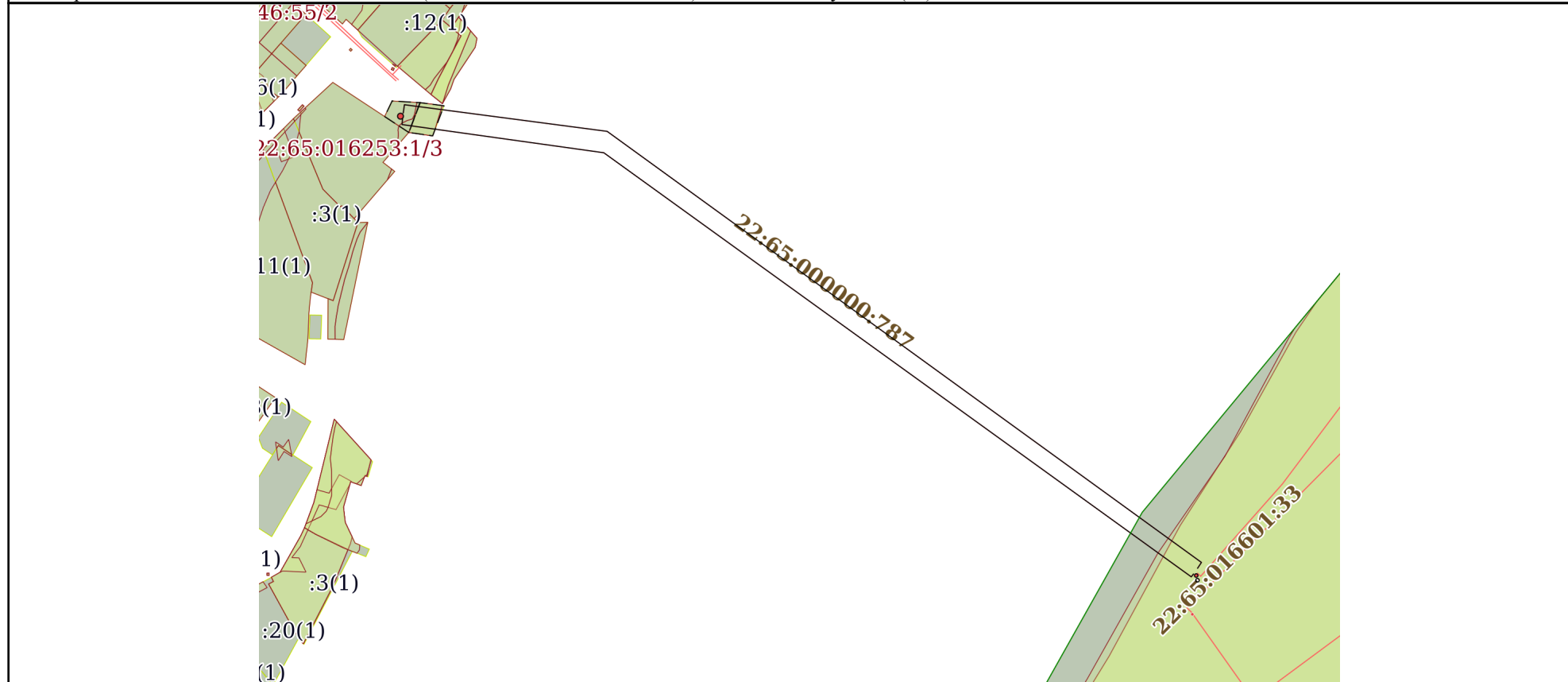
Сооружение			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------


12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154314351

Кадастровый номер: 22:65:000000:787

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)




Масштаб 1:3000 Условные обозначения:

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	инициалы, фамилия


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154314351			
Кадастровый номер:		22:65:000000:787	

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости						
Система координат МСК-22, зона 3						
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	510640.15	3284121.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	510637.42	3284121.09	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	510623.17	3284223.23	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	510408.81	3284520.62	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	510410.27	3284521.76	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	510413.11	3284523.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	510416.1	3284525.76	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	510633.98	3284224.92	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	510647.44	3284122.29	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	510643.24	3284121.71	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	510407.08	3284523.75	0.9	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	510409.47	3284523.12	0.9	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Сооружение					
вид объекта недвижимости					
Лист № 2 раздела 5.1		Всего листов раздела 5.1: 3		Всего разделов: 4	
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154314351					
Кадастровый номер:			22:65:000000:787		
1	510641.64	3284120.31	1.5	0.1	данные отсутствуют
2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости					
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют	
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют	

полное наименование должности	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025</p>	инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8

12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154314351

Кадастровый номер:

22:65:000000:787

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат МСК-22, зона 3

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Алтайскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.08.2025, поступившего на рассмотрение 12.08.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194			
Кадастровый номер:	22:65:000000:788		
Номер кадастрового квартала:	22:65:000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	19.06.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер 22-22/999-22/999/001/2019-117997		
Местоположение:	Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, остров "Нижний" реки Бия		
Площадь:	данные отсутствуют		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	1042	в метрах
Назначение:	7.7. сооружения трубопроводного транспорта		
Наименование:	Дюкер через реку Бия		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1971		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	6078438.67		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	22:65:016601:3, 22:65:016601:4, 22:65:016236:336, 22:65:016236:337, 22:65:016601:286, 22:65:016601:285		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194			
Кадастровый номер:		22:65:000000:788	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:		данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженере:		Урусов Николай Александрович, договор на выполнение кадастровых работ от 03.04.2019 № 2200/500-00/00004, дата завершения кадастровых работ: 18.06.2019	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения, необходимые для заполнения разделов: 6 - Сведения о частях объекта недвижимости; 7 - Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении; 8 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.	
Получатель выписки:		Лочкова Мария Вячеславовна	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194			
Кадастровый номер:		22:65:000000:788	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное унитарное предприятие города Бийска "Водоканал", ИНН: 2204000549
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Хозяйственное ведение 22:65:000000:788-22/002/2019-2 09.10.2019 14:44:23
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Муниципальное образование город Бийск Алтайского края
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.2.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Собственность 22:65:000000:788-22/002/2019-1 19.06.2019 13:50:16
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194			
Кадастровый номер:		22:65:000000:788	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

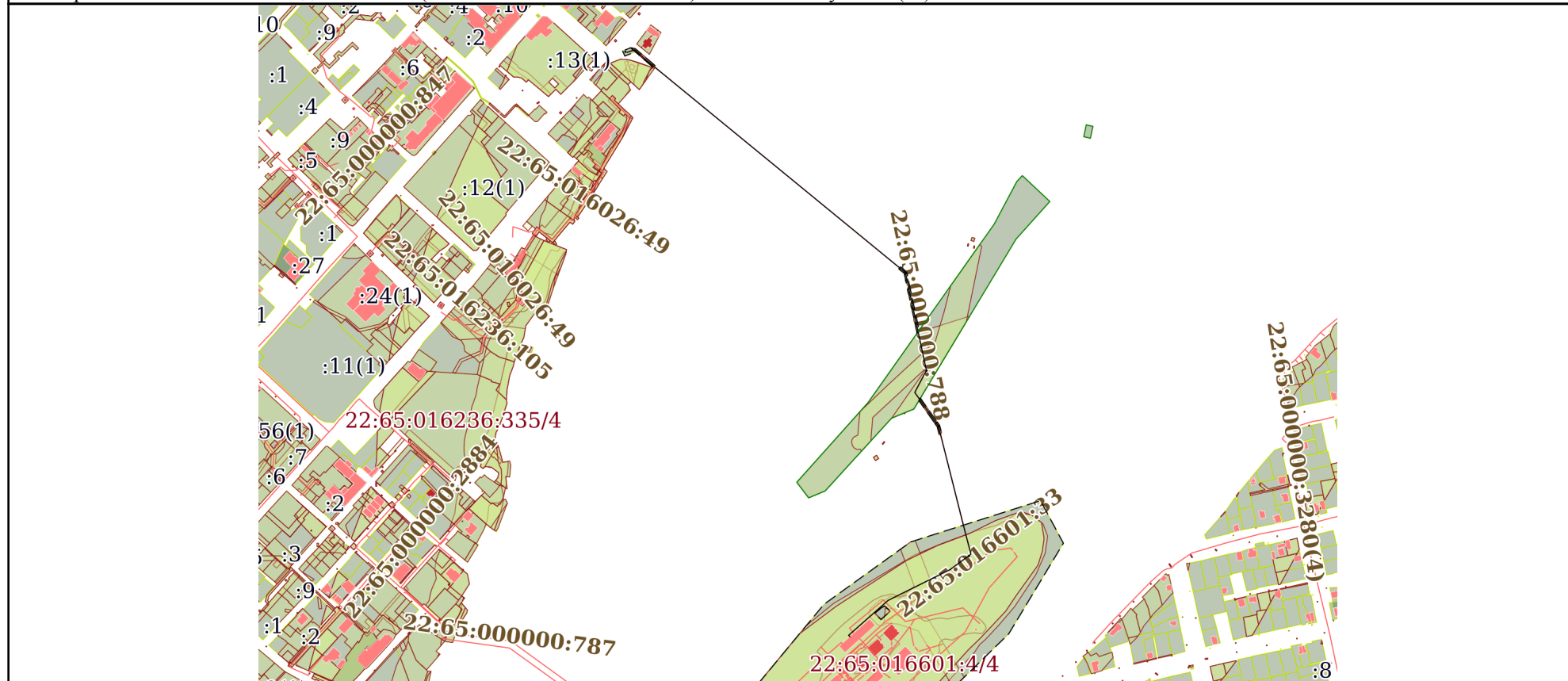
Сооружение			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194

Кадастровый номер: 22:65:000000:788

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)




Масштаб 1:9000 Условные обозначения:

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8
12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194			
Кадастровый номер:		22:65:000000:788	

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости						
Система координат МСК-22, зона 3						
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	511528.79	3284402.12	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	511532.71	3284413.37	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	511516.4	3284431.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	511194	3284825.62	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	511045.37	3284857.54	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	511011.79	3284839.83	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	510960.66	3284875.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	510814.93	3284912.49	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	510765.94	3284925.29	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	510742.55	3284893.78	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	510695.62	3284799.25	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	510642.54	3284739.24	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	
полное наименование должности		инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8

12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194

Кадастровый номер: 22:65:000000:788

13	510640.39	3284741.3	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	510763.12	3284922.36	0.9	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	510960.36	3284876.49	0.9	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	511044.94	3284857.76	0.9	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	511194.71	3284825.63	0.9	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	511529.64	3284399.51	0.9	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 8

12.08.2025г. № КУВИ-001/2025-154315194

Кадастровый номер: 22:65:000000:788

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат МСК-22, зона 3

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

**Сибирский филиал АО "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ" Территориальный центр**

Область, республика, край Алтайский край

Район _____

Населенный пункт Город Бийск

Район города _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Объект: **Дюкер d=1000**

Адрес: **Алтайский край г. Бийск остров Нижний реки Бия**

Особые отметки:

Особые отметки:	
Реестровый номер	
Кадастровый номер	
Номер записи в реестровой книге	

Паспорт составлен по состоянию на

11 апреля 2019 г.

I. Регистрация прав собственности на сооружение

(реестровый номер №)

Дата регистрации	Субъект права	Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности
	Сведений о правообладателях нет	выдан: №	

права на участки

	МУП г.Бийска "Водоканал"	выдан: № №22:65:016601:0004 - 22-01/65-51/2004-8 от 05.03.2004 (аренда)	Аренда
	Муниципальное образование город Бийск Алтайского края	выдан: № №22:65:016601:0004 - 22-22-02/030/210-340 от 23.07.2010 (собственность)	Собственность

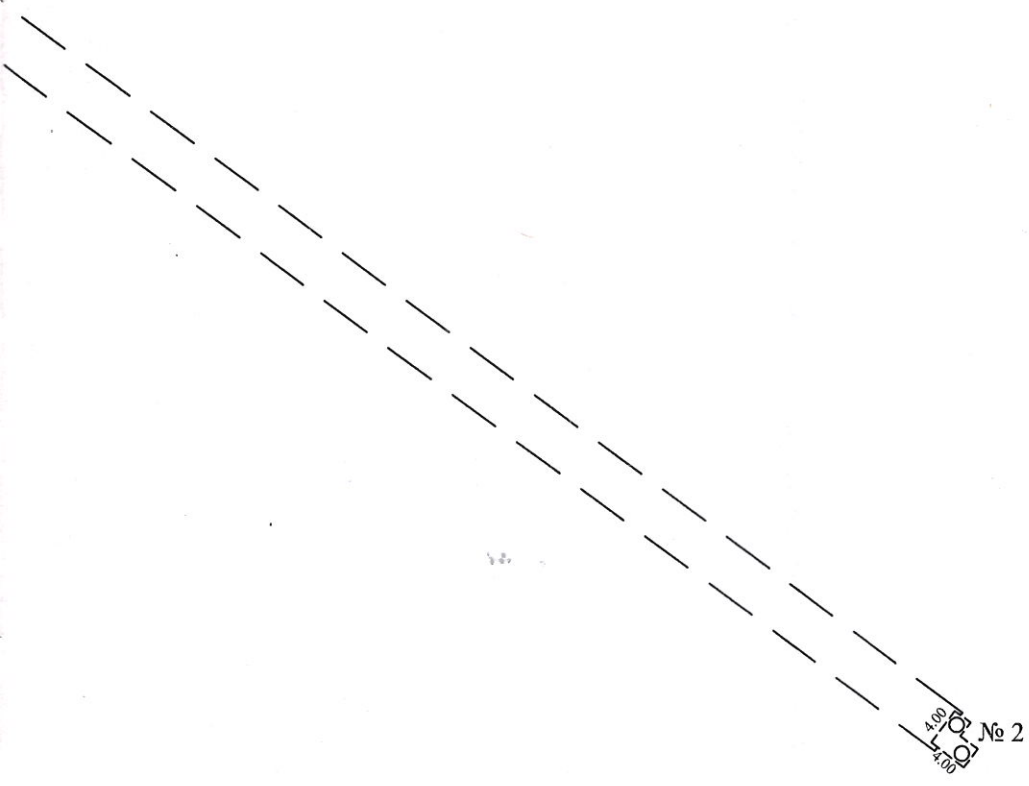
Учет запрещений и арестов

Экспликация земельного участка - кв.м

Фактическая	Площадь участка		
	По документам	В том числе	
		Застроенная	Незастроенная
176106	176106	0	176106

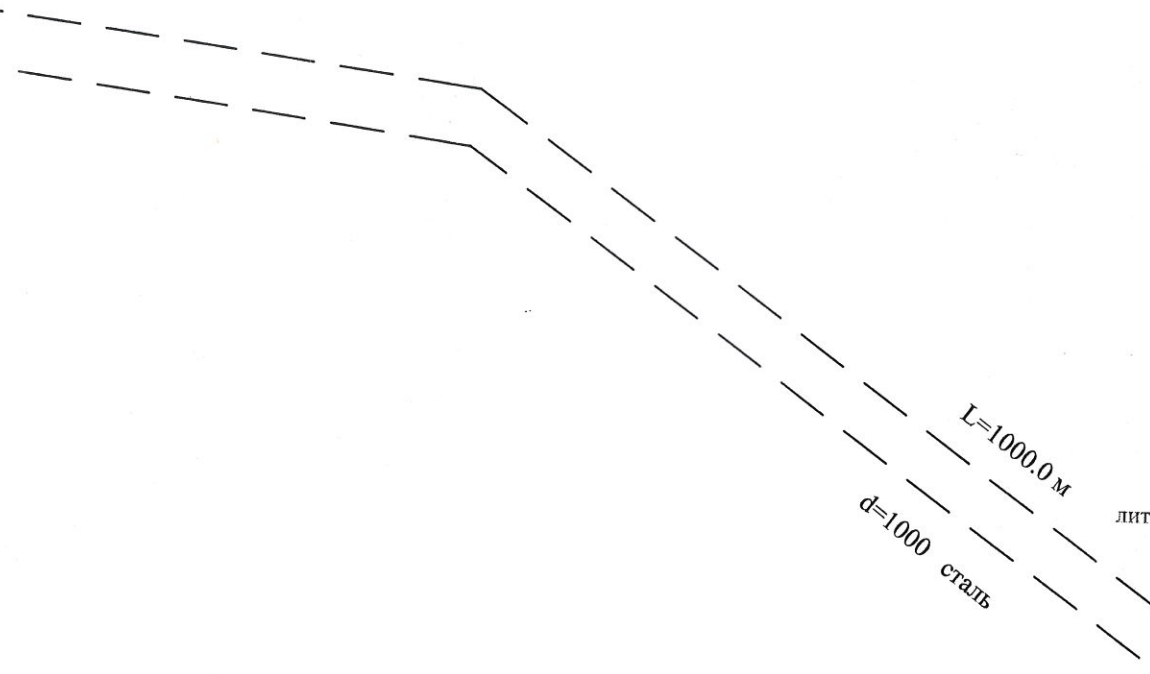


лит. П



Сибирский филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" Территориальный центр			
План сооружения			б/м
Адрес: г. Бийск, остров Нижний реки Бия			
	ФИО	Роспись	Дата
Исполнил	Казанцев И.В.		11.04.19
Проверил	Карпушкина Л.П.		

6.00
5.00
№ 1



$L=1000.0$ м
 $d=1000$ сталь

ЛИТ.

2. СОСТАВ ОБЪЕКТА

№ на плане (литера)	Наименование зданий, сооружений	Год ввода в эксплуатацию /начала строительства	Материал стен	Параметр			Площадь застройки, кв.м.	Инв № бух. учёта	Балансовая стоимость	Инвентаризационная стоимость в ценах 1991 г.
				наименование параметра	единица измерения	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1 - №2	Колодец	1978	Бетонные	количество	шт	2				
II	Дюкер	1978	Сталь	длина	м	1000				130 080.60р.
									Итого	130 080.60р.

Техническое описание основного здания (строения) и определение износа.

Литера II Наименование Дюкер Число этажей

Группа капитальности Вид внутренней отделки

Год постройки 1978

Сборник 26 табл.130е(26) е

№ № п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и пр.)	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельные веса после применения	Процент износа элемента	Процент износа к строению
1	Инженерное оборудование Дюкер (стальной)			100.00	1.00	100.00	50.00	50.0

Итого : 100.00 100.00 50.0

Процент износа, приведенный к 100 по формуле $\frac{\% \text{ износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = 50$

Техническое описание основного здания (строения) и определение износа.

Литера №1 - №2 Наименование Колодец Число этажей

Группа капитальности Вид внутренней отделки

Год постройки 1978

№ № п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и пр.)	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельные веса после применения	Процент износа элементов	Процент износа к строению
1	Колодец	Бетонный (бетонные кольца)	износ	1.00	100.00	100.00	50.00	50.0

Итого : 1.00 100.00 100.00 50.0

Процент износа, приведенный к 100 по формуле $\frac{\% \text{ износа (гр. 9) } \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = 50$

Исчисление стоимости строений и сооружений в ценах 1969 г.

Литер	Наименование строений и сооружений	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя таблицы	Ценностной коэффициент	Стоимость измерителя с поправками	Объем м*3, площадь м*2, кол-во шт	Восстановительная стоимость (руб)	% износа	Действительная стоимость (руб)
II	Дюкер	Сборник 26	табл.130с(26)е	м	117.00	0.00	127.53	1000	127530.00	50	63765.00
№1 - №2	Колодец								0.00	50	0.00
Итого:									127530.00		63765.00

Вычисление поправочных коэффициентов

Литер	Наименование строений и сооружений	Уд. вес	Поправки										Ценностный коэффициент	
			на климатический район	на высоту	на среднюю площадь	на оформление фасада	на планировочные особенности	на капитальность	на благоустройства	за конструктивные особенности	Прочие	Поправочный коэффициент		
II	Дюкер	0.00	1.09	0	0	0	0	0	0	1.000	0	0		0.00

Пер

№ п.п.
1
1

Н
Т

Перечень прилагаемых документов:

№ п.п.	Наименование	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	План земельного участка	б/м		

Особые отметки:

Исполнил



/Казанцев Игорь
Викторович/

11 апреля 2019 г.

Проверил



/Карпушкина Лариса
Петровна/

11 апреля 2019 г.

Начальник
Территориального центра



/Карпушкина Лариса
Петровна/

8 июля 2019 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»

Заказчик: МКУ «Управление капитального строительства
Администрации города Бийска»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ДЮКЕРОВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ ЧЕРЕЗ РЕКУ БИЯ, Г. БИЙСК,
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ШИФР 348-01-25-ИГИ
ТОМ 2

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР А.Б. НИКИТАЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР В.Б. НИКИТАЕВ



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Барнаул
2025 г.

Согласовано			
Изм. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. Инв. №			

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Выписки из реестра членов СРО и НОПРИЗ

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

25 февраля 2025г.

(дата)

№ 1

(номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 16,

объединениеальянс.рф

alyans.izysk@mail.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

СРО-И-036-18122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инженерных Изысканий»

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инженерных Изысканий» (ООО «ЦИИ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 2222867101
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1182225013365
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	656067, Алтайский край, Барнаул, Проезд Балтийский 1-й, зд. 12, строение 1
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 190418/594
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 19.04.2018
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 19.04.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 19.04.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужное выделить)</i> :	

Взам. Инв. № _____
Подп. и дата _____
Инв. № подл. _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

348-01-25-ИГИ-ТО

Лист

46

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
19.04.2018	17.06.2021	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужное выделить*):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужное выделить*):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
АС «Объединение изыскателей
«Альянс»

(должность
уполномоченного лица)

М.П. _____



Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

2222867101-20250225-0859

(регистрационный номер выписки)

25.02.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1182225013365

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	2222867101
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЦИИ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	656008, Россия, Алтайский край, Г БАРНАУЛ, ПРОЕЗД БАЛТИЙСКИЙ 1-И, ЗД. 12, СТР. 1
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Объединение изыскателей "Альянс" (СРО-И-036-18122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-036-002222867101-0666
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	19.04.2018
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 19.04.2018	Да, 19.04.2018	Нет



1

Взам. Инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

348-01-25-ИГИ-ТО

48

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	17.06.2021
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А.О. Кожуховский



2

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

348-01-25-ИГИ-ТО

Лист

49

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Сведения о специалистах, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
 НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -
 ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
 «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
 ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
 ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА
 ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
 ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. 2-я Брестская, дом 5, этаж 6, помещ. 1А, Москва, 123056,
 тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
 www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
 ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
 ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Никитаев Виталий Борисович



УВЕДОМЛЕНИЕ
о включении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Никитаев Виталий Борисович, адрес места жительства (регистрации): 656057, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 46, кв. 164 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – И-070741.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А. О. Кожуховский

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

348-01-25-ИГИ-ТО

Лист

50



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. 2-я Брестская, дом 5, этаж 6, помещ. 1А, Москва, 123056,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Абрамов Константин Сергеевич



**УВЕДОМЛЕНИЕ
о включении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Абрамов Константин Сергеевич, адрес места жительства (регистрации): 656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Лазурная, д. 51, кв. 267 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – И-085348.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 20.11.2023 по 20.11.2024

А. О. Кожуховский

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					348-01-25-ИГИ-ТО	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		
							51	

Сибирский филиал АО "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ" Территориальный центр

Область, республика, край Алтайский край

Район _____

Населенный пункт Город Бийск

Район города _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Объект:

Дюкер d=630

Адрес:

Алтайский край г. Бийск остров Нижний реки Бия

Особые отметки:

Особые отметки:	
Реестровый номер	
Кадастровый номер	
Номер записи в реестровой книге	

Паспорт составлен по состоянию на

11 апреля 2019 г.

І. Регистрация прав собственности на сооружение

(реестровый номер №)

Дата регистрации	Субъект права	Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности
	Сведений о правообладателях нет	выдан: №	

Учет запрещений и арестов

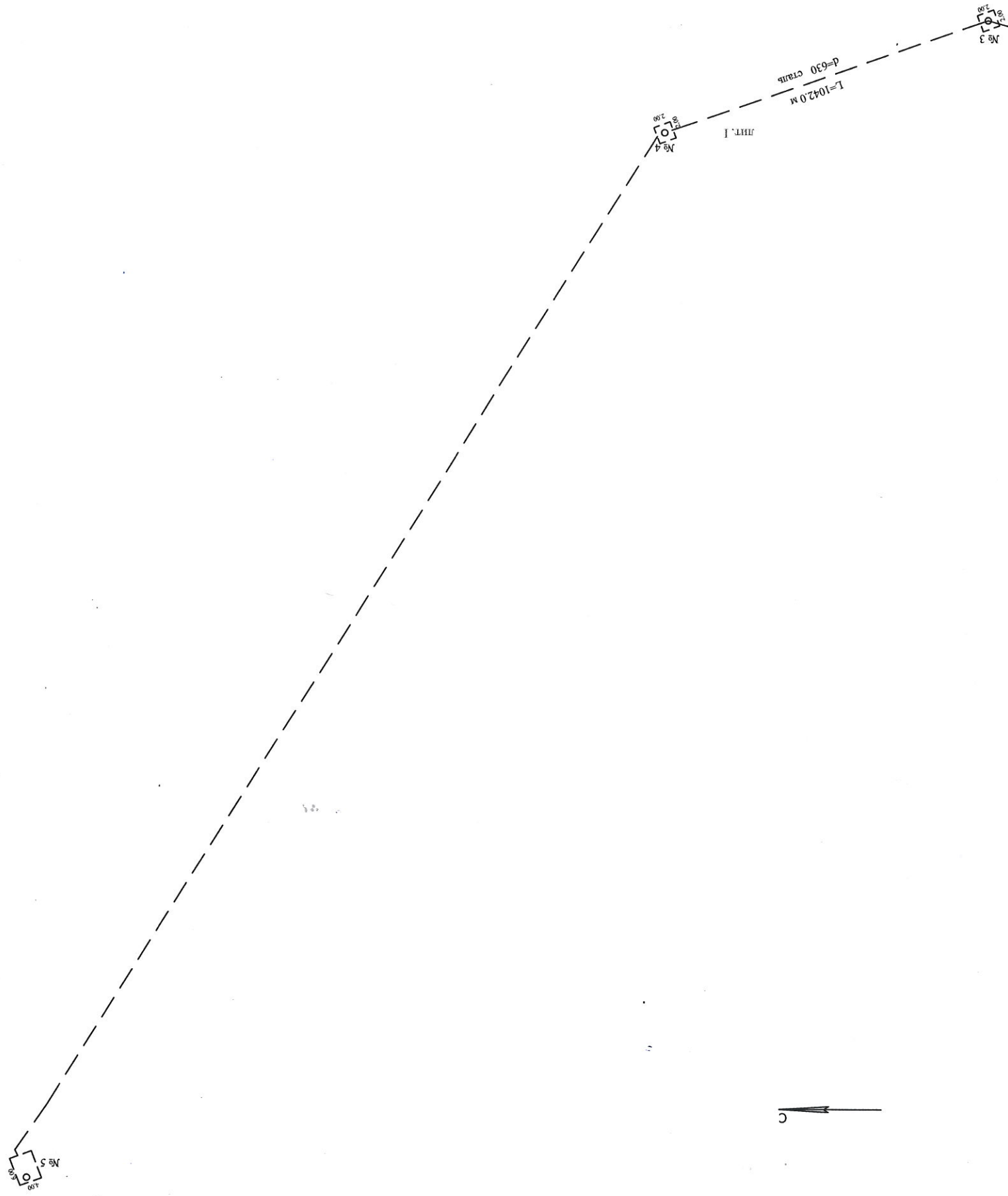
Экспликация земельного участка - кв.м

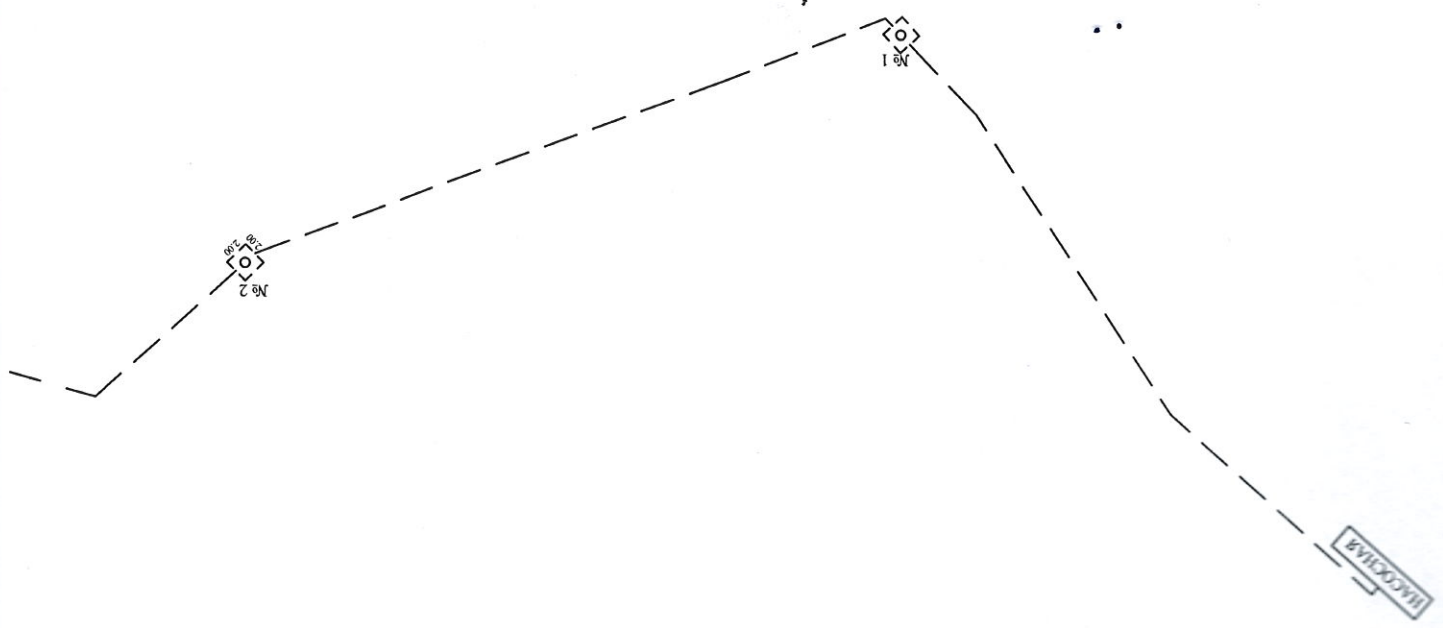
Площадь участка			
Фактическая	По документам	В том числе	
		Застроенная	Незастроенная

Исполнил	Казанцев И.В.	Проверил	Карпушкина Л.П.
Дата	11.04.19	ФИО	Роспись
Адрес: г. Бийск, остров Нижний реки Бия			
План сооружения			
б/м			
Сибирский филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" Территориальный центр			

№ 4
 2,00
 2,00
 -колонны
 L=1042,0 м
 d=630 сталь
 -водопровод

УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ:





2. СОСТАВ ОБЪЕКТА

№ на плане (литера)	Наименование зданий, сооружений	Год ввода в эксплуатацию /начала строительства	Материал стен	Параметр			Площадь застройки, кв.м.	Инв № бух. учёта	Балансовая стоимость	Инвентаризационная стоимость в ценах г. на дату составления паспорта, руб.
				наименование параметра	единица измерения	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1-№5	Колодец	1971	Бетонные	количество	шт	5				
I	Дюкер	1971	Сталь	длина	м	1042				91 575.60р.
									Итого	91 575.60р.

Техническое описание основного здания (строения) и определение износа.

Литера I Наименование Дюкер Число этажей _____
 Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____
 Год постройки 1971 _____
 Сборник 26 табл. 1306(26) б _____

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и пр.)	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельные веса после применения	Процент износа элементов	Процент износа к строению
1	Инженерное оборудование Дюкер (стальной)			100.00	1.00	100.00	45.00	45.0
ИЗНОС								
				100.00	1.00	100.00	45.00	45.0

Итого : 100.00 100.00 45.0

Процент износа, приведенный к 100 по формуле $\frac{\% \text{ износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = 45$

Техническое описание основного здания (строения) и определение износа.

Литера №1 - №5 Наименование Колодец Число этажей _____
 Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____
 Год постройки 1971 _____

№ № п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Признаки износа конструктивных элементов (деформации, осадки, трещины, гниль и пр.)	Удельные веса по таблицам	Ценности коэффициенты	Удельные веса после применения ценностного коэффициента	Процент износа элементов	Процент износа к строению
1	Колодец	Бетонный (бетонные кольца)	износ	1.00	100.00	100.00	45.00	45.0

Итого: 1.00 100.00 100.00 45.0

Процент износа, приведенный к 100 по формуле $\frac{\% \text{ износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = 45$

Перечень прилагаемых документов:

№ п.п.	Наименование	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	План земельного участка	б/м	1	

Особые отметки:

Исполнил

 /Казанцев Игорь
Викторович/

11 апреля 2019 г.

Проверил

 /Карпушкина Лариса
Петровна/

11 апреля 2019 г.

Начальник

Территориального центра



/Карпушкина Лариса
Петровна/

23 апреля 2019 г.





ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ

НАДЕЖНЫЙ ФУНДАМЕНТ БУДУЩЕГО!

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Геостройизыскания»

Выписка № 2 от 15.01.2025г., выданная НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ «СтройПартнер» г. Гатчина

**Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Управление
капитального строительства Администрации города Бийска»**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ДЮКЕРОВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ ЧЕРЕЗ РЕКУ БИЯ, Г. БИЙСК,
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ
ИЗЫСКАНИЙ**

ШИФР: 01-27/2025-ИГДИ

Директор

Главный инженер

А.Н. Епифанцев

А.Ю. Чуйков



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Барнаул 2025

Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Приложение Г (обязательное) Выписка СРО

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

15 января 2025г.

(дата)

№ 2

(номер)

Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройПартнер»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «СтройПартнер»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

188309, РФ, Ленинградская область, г. Гатчина,

ул. Генерала Кныша, д. 8а,

www.partnersro.ru

bestsro29@mail.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

СРО-И-028-13052010

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» (ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 2221127175
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1072221008144
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	656023, Алтайский край, Барнаул, ул. Западная 4-я, дом 79
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 140711/990
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 14.07.2011
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 14.07.2011
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 14.07.2011
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужное выделить)</i> :	

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

01-27/2025-ИГДИ

Лист

30

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
14.07.2011	14.07.2011	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-

*указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
АС «СтройПартнер»
(должность
уполномоченного лица)



Погодин В.С.
(инициалы, фамилия)

М.П.

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Приложение Д (обязательное) Выписка из НОПРИЗ



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
 ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ
 НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -
 ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
 РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
 САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ
 НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
 ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
 ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
 ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,
 тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
 www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
 ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
 ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

Епифанцев Александр
 Николаевич



УВЕДОМЛЕНИЕ о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Епифанцев Александр Николаевич, адрес места жительства(регистрации): 656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная д. 3, кв. 1 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер - И-038534.

С.А. Кононыхин

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

01-27/2025-ИГДИ



**АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ
НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»**

Чуйков Андрей Юрьевич



РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

**УВЕДОМЛЕНИЕ
о включении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Чуйков Андрей Юрьевич, адрес места жительства(регистрации): 656047, Алтайский край, г. Барнаул, пос. Казенная Заимка, ул. Цветущая, д. 24 - включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер - И-037132.

С.А. Кононыхин

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

01-27/2025-ИГДИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства Администрации города Бийска»

РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ДЮКЕРОВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ ЧЕРЕЗ РЕКУ БИЯ, Г. БИЙСК, АЛТАЙ-
СКИЙ КРАЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕН-
ТАЦИИ

ШИФР 348-01-25-ИГМИ
ТОМ 3

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

А.Б. НИКИТАЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

В.Б. НИКИТАЕВ



Изм.	№док.	Подп.	Дата

Барнаул
2025 г.

Согласовано				

Взам. Инв.	
Подп. и дата	
Инв. №	

Приложение В

Выписка из Реестра членов СРО



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

2222867101-20250323-1049

(регистрационный номер выписки)

23.03.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1182225013365

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	2222867101
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЦИИ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	656008, Россия, Алтайский край, Г. БАРНАУЛ, ПРОЕЗД БАЛТИЙСКИЙ 1-Й, ЗД. 12, СТР. 1
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Объединение изыскателей "Альянс" (СРО-И-036-18122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-036-002222867101-0666
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	19.04.2018
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 19.04.2018	Да, 19.04.2018	Нет



1

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дат

348-01-25-ИГМИ-ТЧ

Лист

53

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	17.06.2021
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



2

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дат

Приложение Г

Сведения о специалистах, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. 2-я Брестская, дом 5, этаж 6, помещ. 1А, Москва, 123056,
 тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
 www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
 ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
 ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Никитаев Виталий Борисович



**УВЕДОМЛЕНИЕ
 о включении сведений
 в Национальный реестр специалистов
 в области инженерных изысканий
 и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Никитаев Виталий Борисович, адрес места жительства (регистрации): 656057, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 46, кв. 164 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – И-070741.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А. О. Кожуховский

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дат

348-01-25-ИГМИ-ТЧ



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. 2-я Брестская, дом 5, этаж 6, помещ. 1А, Москва, 123056, тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33, www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142 ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Абрамов Константин Сергеевич



**УВЕДОМЛЕНИЕ
о включении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Абрамов Константин Сергеевич, адрес места жительства (регистрации): 656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Лазурная, д. 51, кв. 267 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – И-085348.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А. О. Кожуховский

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дат

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»

Заказчик: МКУ «Управление капитального
строительства Администрации
города Бийска»

РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ДЮКЕРОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ЧЕРЕЗ РЕКУ БИЯ, Г. БИЙСК, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ШИФР 348-01-25-ИЭИ
ТОМ 4

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

А.Б. НИКИТАЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

В.Б. НИКИТАЕВ



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Барнаул
2025 г.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложение В
(обязательное)
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации
ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

23 января 2025г.

№ 4

(дата)

(номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 1б,

объединениеальянс.рф

alyans.izysk@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-036-18122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инженерных Изысканий»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инженерных Изысканий» (ООО «ЦИИ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 2222867101
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1182225013365
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	656067, Алтайский край, Барнаул, Проезд Балтийский 1-й, зд. 12, строение 1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 190418/594
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 19.04.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 19.04.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 19.04.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

348-01-25-ИЭИ-Т

Лист

121

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
19.04.2018	17.06.2021	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужное выделить*):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужное выделить*):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (<i>число, месяц, год</i>)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Генеральный директор
АС «Объединение изыскателей
«Альянс»

(должность
уполномоченного лица)

М.П. _____



Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

348-01-25-ИЭИ-Т

Лист

122

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

Приложение Г
(обязательное)

Аттестаты и области аккредитации испытательных лабораторий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральная служба по аккредитации

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе оспаривать не получение, либо аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке области аккредитации. Информация о наличии аккредитации является выходящей из сферы аккредитационных, иных, связанных с аккредитацией сведений и не подлежит распространению на другие ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://bz.gov.ru/>

АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.21ПК56

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА", ИНН 7729133509
125090, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. Г., ПЕР ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АЛТАЙСКОГО ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

соответствует требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Испытания продукции (Испытания (исследования), измерения продукции)

Дата формирования вытиски
24 января 2025 г.

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 22 июля 2015 г.



ПРИКАЗ

от « 09 » 09 20 22 г.

№ 101-614

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: лаборатория Алтайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки», РОСС RU.0001.21ПК56

наименование испытательной лаборатории (центра)
 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Комсомольский, д. 80г пом. Н2, пом. Н4, пом. Н5

на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
 наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10967-2019 (п. 1-6.3, п. 7-9)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 11.06	1001, 1004, 1008, 1005, 0713, 1007, 1006, 1107	Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
2	ГОСТ 10967-2019 (п. 1-6.2, п. 6.4-9, приложение А)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод			Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
3	ГОСТ 10940-64 (п. 5)	Пшеница	01.11.1	1001	Типовой состав	(0-100) %
4	ГОСТ 10940-64 (п. 8)	Овес	01.11.3	1004	Типовой состав	(0-100) %

на 188 листах, лист 68

1	2	3	4	5	6	7
473	ГОСТ Р 55684-2013	Вода природная, вода питьевая	36.00, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000, 36.00.20.130	2201	Перманганатная окисляемость	(0,5-10)мг О/дм3 (без разбавления) (0,25-100) мг О/дм3 (с разбавлением)
474	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Вода питьевая	10.86.10.300,	2201	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм3
475	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода природная	36.00, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.00		Цианиды	(0,01-0,4) мг/дм3
476	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода сточная			Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм3
477	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм3
478	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95				Бор	(0,05-5,0) мг/дм3
479	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02				Цинк	(0,005-2,0) мг/дм3
480	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03				Никель	(0,01-4,0) мг/дм3
481	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95				Нитрит-ион	(0,005-5,0) мг/дм3
482	Методика М 01-28-2007				Молибден	(0,025-0,25) мг/дм3
483	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм3
484	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10				Медь	(0,0005-5,0) мг/дм3
485	ПНД Ф 14.1:2:4.29-95				Железо общее	(0,05-5,0) мг/дм3
486	ПНД Ф 14.1:2:4.192-03				Ванадий	(0,025-2,00) мг/дм3
487	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02				Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм3
488	Методика М 01-35-2006	Вода питьевая	10.86.10.300	Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм3	
489	Методика М 01-26-2006			Мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм3	
490	ГОСТ 19413-89 ПУ 02-2001	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Массовая концентрация селена/Селен	(0,1-5,0) мкг/дм3 (0,0001-0,005) мг/дм3
491	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.2)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Яйца гельминтов	(0-100) экз/кг Отсутствуют/не обнаружено

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

348-01-25-ИЭИ-Т

Лист

124

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

на 188 листах, лист 69

1	2	3	4	5	6	7
492	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.3)				Яйца гельминтов	(0-100) экз/кг Отсутствуют/не обнаружено
493	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.4)				Личинки гельминтов	(0-100) экз/кг Отсутствуют/не обнаружено
494	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.5)				Личинки гельминтов	(0-100) экз/кг Отсутствуют/не обнаружено
495	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.6)				Личинки свободноживущих и паразитических нематод	(0-100) экз/кг Отсутствуют/не обнаружено
496	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.7)				Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	(0-100) экз/кг Отсутствуют/не обнаружено
497	МУ 2.1.7.2657-10				Куколки и личинки синантропных мух	отсутствуют/ единичные/ встречаются десятками/ встречаются сотнями
498	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.3.64-10				Нефтепродукты/ Массовая доля нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг (млн ⁻¹)
499	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Нефтепродукты/ Массовая доля нефтепродуктов	(5-20000) мг/кг (млн ⁻¹) (0,005-20) мг/г
500	МУК 4.1.1274-03				Бенз(а)пирен/Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
501	ГОСТ 26488-85				Нитраты	(2,5-150)млн ⁻¹ (мг/кг)
502	ГОСТ 26951-86				Нитраты	(2,8-150) млн ⁻¹ (мг/кг)
503	ГОСТ 26483-85				pH солевой вытяжки	(0,1-14) ед.pH

на 188 листах, лист 70

1	2	3	4	5	6	7
504	ГОСТ 26485-85	Почва, грунты			Обменный алюминий (подвижный)	(0-0,6) ммоль/100 г
505	ГОСТ 26486-85 (п. 1)				Обменный марганец	(11-132) мг/кг
506	ГОСТ 26487-85 (п. 2)				Обменный кальций	(0-36) ммоль/100г
507	ГОСТ 26487-85 (п. 3)				Обменный(подвижный) магний	(0-12) ммоль/ 100 г
508	ГОСТ 26489-85				Обменный кальций	(0-36) ммоль/100г
509	ГОСТ 26490-85				Обменный(подвижный) магний	(0-12) ммоль/ 100 г
510	ГОСТ 26212-91				Аммоний обменный	(5,0-200) млн ⁻¹ (мг/кг)
511	ГОСТ 27821-88				Подвижная сера	(2,0-200) мг/кг
512	ГОСТ 28268-89 (п. 1)				Гидролитическая кислотность	(17,1-40) ммоль/100 г
513	ГОСТ 28268-89 (п. 2)				Сумма поглощенных оснований	(0,5-50) ммоль/100 г
514	ГОСТ 26213-91				Влажность	(1-80) %
515	ГОСТ 26423-85				Максимальная гигроскопическая влажность	(1 -80)%
516	ГОСТ 12536-2014 (п. 4.2.)				Органическое вещество	(0,01-15)%
517	ГОСТ 26424-85				pH водной вытяжки	(0,1-14)ед.pH
					Плотный остаток водной вытяжки	(0,1-20) %
					Удельная электрическая проводимость	(0,01-100) мСм/см
					Гранулометрический (механический) состав/фракционный состав	
				Карбонат-ион/Карбонаты	(0,1-100) ммоль/100 г (0,003-6,1) %	
				Бикарбонат-ион/Бикарбонаты	(0,1-100) ммоль/100 г (0,003-6,1) %	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

348-01-25-ИЭИ-Т

Лист

125

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

на 188 листах, лист 102

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.310			(мкг/л); (0,0001-0,00005) мг/кг; (0,00005-0,01) мг/кг
624	МУК 4.1.1504-03	Питьевая, природная, сточная вода	11.07, 36.00.1, 36.00.11	2201, 2202	Свинец (Массовая концентрация свинца)	(0,0002-0,01), мг/дм ³ (мг/л) (св. 0,01-0,05) мг/дм ³ (мг/л)
	Кадмий (Массовая концентрация кадмия)				(0,0002-0,001) мг/дм ³ (мг/л) (св. 0,001-0,005) мг/дм ³ (мг/л)	
	Цинк (Массовая концентрация цинка)				(0,0005-0,005) мг/дм ³ (мг/л) (св. 0,005-0,1) мг/дм ³ (мг/л)	
	Медь (Массовая концентрация меди)				(0,0006-0,01) мг/дм ³ (мг/л) (св. 0,01-1,0) мг/дм ³ (мг/л)	
625	МУК 4.1.1510-03				Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,10) включ. мг/дм ³
626	ПНД Ф 16.1:2.2:3.3:3.36-02	Почва, донные отложения, осадки сточных вод			Кадмий (Содержание кадмия) валовая форма	(1-100) мг/кг (млн ⁻¹)
					Медь (содержание меди) валовая форма	(20-500) мг/кг (млн ⁻¹)
					Цинк (содержание цинка) валовая форма	(20-500) мг/кг (млн ⁻¹)
					Свинец (содержание свинца) валовая форма	(10-500) мг/кг (млн ⁻¹)
					Никель (содержание никеля) валовая форма	(50-500) мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец (содержание	(200-2000) мг/кг

на 188 листах, лист 103

1	2	3	4	5	6	7			
627	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Почва, остатки сточных вод			марганца) валовая форма	(млн ⁻¹)			
					Цинк подвижный (Содержание цинка; массовая доля цинка)	(1,0-100) мг/кг (мг/дм ³)			
					Медь подвижная (Содержание меди; массовая доля меди)	(0,4-100) мг/кг (мг/дм ³)			
					Свинец подвижный (Содержание свинца; массовая доля свинца)	(0,5-100) мг/кг (мг/дм ³)			
					Кадмий подвижный (Содержание кадмия; массовая доля кадмия)	(0,2-100) мг/кг (мг/дм ³)			
					Кобальт подвижный (Содержание кобальта; массовая доля кобальта)	(0,4-100) мг/кг (мг/дм ³)			
628	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992г.				Почва			Цинк (содержание цинка)/подвижная, валовая форма	(0,2-250,0) мг/кг, (млн ⁻¹ , мг/дм ³)
		Свинец (содержание свинца)/подвижная, валовая форма	(0,5-150,0) мг/кг, (млн ⁻¹ , мг/дм ³)						
		Кадмий (содержание кадмия)/подвижная, валовая форма	(0,02-20,0) мг/кг, (млн ⁻¹ , мг/дм ³)						
		Медь (содержание меди)/подвижная, валовая форма	(0,5-150,0) мг/кг, (млн ⁻¹ , мг/дм ³)						
		Ртуть (массовая доля)	(0,05-5,0) мг/кг, (млн ⁻¹ , мкг/см ³)						
629	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Почва, тепличные грунты						Мышьяк подвижный	(0,5-100,0) мг/кг
630	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98							Мышьяк (валовая форма)	(50-100000) мг/кг
631	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98				Мышьяк (валовая форма)	(0,2-20,0) мг/кг			
632	Методические указания по определению мышьяка в почвах				Мышьяк (валовая форма)	(0,5-100) мг/кг			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

348-01-25-ИЭИ-Т

Лист

126

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7
	фотометрическим методом М. МСХ РФ 26.02.93					
633	МУ 31-11/05 (ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.48-06)	Почва, песок, грунт тепличный, активный ил, донные отложения			Цинк (Массовая концентрация цинка) водорастворимая, кислоторастворимая/валовая, подвижная форма Медь (Массовая концентрация меди) водорастворимая, кислоторастворимая/валовая, подвижная форма Свинец (Массовая концентрация свинца) водорастворимая, кислоторастворимая/валовая, подвижная форма Кадмий (Массовая концентрация кадмия) водорастворимая, кислоторастворимая/валовая, подвижная форма Марганец (Массовая концентрация марганца) водорастворимая, кислоторастворимая/валовая, подвижная форма Мышьяк (Массовая концентрация мышьяка) водорастворимая, кислоторастворимая/валовая форма содержание)	(1,0-100) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,5-60) мг/кг (0,10-20) мг/кг (50-3000) мг/кг (0,10-40) мг/кг
634	МУ № 2142-80	Зерно, комбикорма, шроты, жмыхи, лузга, мясо и мясопродукты,	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3,	1001-1008, 2302, 2303, 230400000,	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин	(0,002-2,0) мг/кг (0,004-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
						Имидаклоприд Карбендазим Пенконазол Тиаметоксам Ципроконазол Альдрин Гептахлор α-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДЕ ДДД	(0.25-0.8) мг/кг (0.0025-0.0125) мг/кг (0.1-1.25) мг/кг (0.05-0.3) мг/кг (0.05-0.6) мг/кг (0,001-0,002) мг/кг (0,001-0,05) мкг/кг (0,001-0,02) мкг/кг (0,001-0,02) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг
655	МУ МЗ СССР 4120-86	Вода питьевая, вода природная	36.00.1, 36.00.11, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Перметрин Циперметрин Дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/дм ³ – вода питьевая; от 0,01 мг/кг – почва, грунты (0,01-0,04) мг/дм ³ – вода питьевая; от 0,01 мг/кг – почва, грунты (0,01-0,04) мг/дм ³ – вода питьевая; от 0,01 мг/кг – почва, грунты	
656	МУ МЗ СССР 2473-81	Почва, грунты	36.00.11, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 39.0.1.	2505, 2508, 2530, 2703000000	Азоксистробин Бифентрин Гексахлорбензол	(0,05-0,5) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг	
657	МВИ № 224.24.12.085/2010 от 09.07.2010, выдано	Почва, грунты	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

на 188 листах, лист 116

1	2	3	4	5	6	7
	ФГУП «УНИИМ»				ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	(0,05-0,6) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
					Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,1-0,6) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Малатион	(0,5-2,5) мг/кг
					Пиримифосметил	(0,01-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Фенитроцион	(0,05-1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-0,6) мг/кг
58	МУК 4.1.2662-10				Эсфенвалерат	(0,01-0,6) мг/кг
659	МУ 5040-89				2,4 Д кислота	(0,01-0,1) мг/кг
660	МУ 1766-77				Паратионметил	(0,01-10) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,003-0,2) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	(0,003-0,6) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,004-0,6) мг/кг
					ДДЭ	(0,012-0,5) мг/кг
					ДДД	(0,020-0,5) мг/кг
					ДДТ	(0,050-0,5) мг/кг
661	Процедура R091313	Зерновые и зернобобовые культуры, семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.19.10.130	0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Глифосат/Содержание глифосата	(0,075-4,0) мг/кг
662	Процедура R031516	Пиво	11.05	2202910000,	Глифосат/Содержание	(0,375-20) мкг/л

на 188 листах, лист 129

1	2	3	4	5	6	7
				2208, 2301-2309, 2505, 2703000000		
707	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004 г)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма, вода, почва	01.11, 10.11, 10.31, 10.41, 10.51, 10.61, 10.71, 10.81, 11.01-11.05, 39.00.1, 08.12.11, 11.07, 36.00	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309, 2505, 2703000000, 2201,2202	Стронций-90	(1,0-1000) Бк/кг
708	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма, вода, почва, грунты	01.11, 10.11, 10.31, 10.41, 10.51, 10.61, 10.71, 10.81, 11.01-11.05, 39.00.1, 08.12.11, 11.07, 36.00	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518,	Калий-40	(2-1000) Бк/кг
					Торий-232	(4-1000) Бк/кг
					Радий-226	(4-1000) Бк/кг
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(0,1-1000) Бк/кг
					Цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

348-01-25-ИЭИ-Т

Лист

128

1	2	3	4	5	6	7
	(Свидетельство об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003 г)			1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2208, 2301- 2309, 2505, 2703000000		
709	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности Sr-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 42090.6Г032 от 03.04.2006 г.)	Почва, грунты	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	Стронций-90	(1,0-1000) Бк/кг
710	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, вода природная	10.86.10.300, 36.00, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.00	2201	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
711	МУ 2.6.1.2398-08 (п.5)	Почва, грунты	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	Мощность дозы гамма-излучения	(0,01 – 999,9) мкЗв/ч

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	348-01-25-ИЭИ-Т	129

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

ROSS RU.0001.510262

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае", ИНН 2225068322

656049, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, пер. Радищева, 50

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ"

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 13 мая 2015 г.

Дата
формирования
выписки
28 марта 2024 г.

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rsa.gov.ru/>



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	МУК 4.2.3695-21, V;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ; Донные отложения ; Ил ; Песок ; Грунты ;	-	-	Индекс энтерококки/ Энтерококки фекальные/ Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1,0*10 ⁴ КОЕ/г (кл/г)
3.35.	МУК 4.2.3695-21, VI;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Донные отложения ; Ил ; Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1,0*10 ⁴ КОЕ/г (кл/г)
3.36.	№ 143-9/316-17 от 1989 г., 3.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa/ Синегнойная палочка Ps.aeruginosa/ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	- от обнаружено до не обнаружено в х г

РОСС RU.0001.510262

на 1494 листах, лист 115

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	МУК 4.2.2661-10 , п. 7.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Осадки сточных вод ; Ил ; Донные отложения ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.25.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Яйца гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.5;Паразитологические испытания;микроскопический	Грунты ; Песок ; Почва ;	-	-	Личинки гельминтов/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.27.	МУК 4.2.2661-10 , п. 4.7;Паразитологические испытания;микроскопический	Песок ; Почва ; Грунты ;	-	-	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

РОСС RU.0001.510262

на 1494 листах, лист 1288

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

348-01-25-ИЭИ-Т

Лист

131

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.						
3.31.	МУ 2.1.7.2657-10 ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почвы ; Песок ;	-	-	Куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
3.32.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Астровирусов;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
3.33.	МУК 4.2.2029-05, п.8;Молекулярно-биологические исследования;метод	Вода ;	-	-	РНК полиовирусов (Poliovirus)/РНК полиовирусов/РНК полиовирусов (1,2,3 типов)	обнаружено/не обнаружено -

РОСС RU.0001.510262

на 1494 листах, лист 1290

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	348-01-25-ИЭИ-Т	132



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА БИЙСКА «ВОДОКАНАЛ»**

659342, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1, тел./факс 8 (3854) 32-51-54, e-mail: office@bskvodokanal.ru
ИНН 2204000549 КПП 220401001, Расч./сч.40702810502450041328 Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк г. Барнаул
кор/сч. 30101810200000000604, БИК 040173604, ОГРН 1022200556388, ОКОНХ 90213, ОКПО 03247818

Исх. № 2182

« 03 » 09 2024

**Технические условия на реконструкцию
водопроводного дюкера ВД-1, ВД-2
через реку Бия Д -1000 мм (в две нитки).**

1. Объект: «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край».
2. Кадастровый номер сооружения: 22:65:000000:787.
3. Заказчик: МУП г. Бийска «Водоканал» в лице главного инженера Савенко Евгения Владимировича, тел. (3854)32-51-54.
4. Точка подключения: подключение данного объекта выполнить в двух точках:
 - первая точка подключения - существующая камера водопроводной сети (после проведения реконструкции), расположенная в 300 метрах юго-западнее насосной станции 2-го подъема Бийскоостровного водозабора, в точке подключения трубы, стальные, Ду-800 мм, глубина заложения – 2,0 м.
 - вторая точка подключения – существующая камера водопроводной сети (после проведения реконструкции), расположенная в 16 метрах восточнее многоквартирного дома № 7 по ул. Красногвардейская, в точке подключения трубы, стальные, Ду-800 мм, глубина заложения – 5,0 м.Реконструкцию выполнить трубопроводом материал-полиэтилен, Ду-1000мм.
5. Гарантируемый свободный напор в точках подключения: 5,9 кгс/см².
6. Геодезическая отметка верха трубы:
 - в первой точке подключения - 164,96
 - во второй точке подключения - 167,87(дополнительно отметки уточнить в ходе проектирования)
7. Действующая нагрузка: 21770 м3/сут.
8. Режим водопотребления: круглосуточный, не равномерный.
9. Технические требования:
 - проект водоснабжения разработать в соответствии с действующими строительными нормами и правилами СП 31.13330.2021-СНиП 2.04-02.84;
 - строительство, монтаж системы водоснабжения вести под техническим надзором МУП г. Бийска «Водоканал» с составлением соответствующих актов;
 - в точках подключения выполнить реконструкцию существующих камер с заменой запорной арматуры, соответствующего диаметра в соответствии с согласованным проектом;
 - подключение, промывку, дезинфекцию, заполнение водопроводной сети произвести при плюсовых температурах наружного воздуха

10. Срок действия условий на подключение: 5 лет.

11. Настоящие технические условия считаются выполненными при условии выполнения всех вышеперечисленных пунктов.

Директор

Чуй

А. Н. Чуй

Согласовано:

Главный инженер

Е. В. Савенко

И. о. начальника производственно-технического отдела

С. Л. Левчук

И. о. начальника участка сетей водоснабжения

Е. В. Бондарев

Исп.: и. о. заместителя начальника производственно-технического отдела

С. И. Яценко

Тел. (3854) 32-51-45



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА БИЙСКА «ВОДОКАНАЛ»

659342, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1, тел./факс 8 (3854) 32-51-54, e-mail: office@bskvodokanal.ru
ИНН 2204000549 КПП 220401001, Расч./сч.40702810502450041328 Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк г. Барнаул
кор/сч. 30101810200000000604, БИК 040173604, ОГРН 1022200556388, ОКОНХ 90213, ОКПО 03247818

Исх. № 2183

« 03 » 09 2024

Технические условия на реконструкцию
водопроводного дюкера ВД-3
через реку Бия, Д -630 мм

1. Объект: «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край».
2. Кадастровый номер сооружения: 22:65:000000:788.
3. Заказчик: МУП г. Бийска «Водоканал» в лице главного инженера Савенко Евгения Владимировича, тел. (3854)32-51-54.
4. Точка подключения: подключение данного объекта выполнить в двух точках:
 - первая точка подключения - существующий водопроводный колодец (после проведения реконструкции), расположенный в 200 метрах северо-восточнее насосной станции 2-го подъема Бийскоостровного водозабора, в точке подключения трубы, стальные, Ду-600 мм, глубина заложения – 2,0 м.
 - вторая точка подключения – существующая камера водопроводной сети (после проведения реконструкции), расположенная в 43 метрах восточнее здания по ул. Динамовская, 3, в точке подключения трубы, стальные, Ду-600 мм, глубина заложения – 4,0 м.Реконструкцию выполнить трубопроводом материал-полиэтилен, Ду-600 мм
5. Гарантируемый свободный напор в точках подключения: 5,9 кгс/см².
6. Геодезическая отметка верха трубы:
 - в первой точке подключения - 164,36
 - во второй точке подключения - 167,01(дополнительно отметки уточнить в ходе проектирования)
7. Действующая нагрузка: 3100 м³/сут.
8. Режим водопотребления: круглосуточный, не равномерный.
9. Технические требования:
 - проект водоснабжения разработать в соответствии с действующими строительными нормами и правилами СП 31.13330.2021-СНиП 2.04-02.84;
 - строительство, монтаж системы водоснабжения вести под техническим надзором МУП г. Бийска «Водоканал» с составлением соответствующих актов;
 - в точках подключения выполнить реконструкцию существующих камер с заменой запорной арматуры, соответствующего диаметра в соответствии с согласованным проектом;
 - подключение, промывку, дезинфекцию, заполнение водопроводной сети произвести при плюсовых температурах наружного воздуха

10. Срок действия условий на подключение: 5 лет.

11. Настоящие технические условия считаются выполненными при условии выполнения всех вышеперечисленных пунктов.

Директор



А. Н. Чуй

Согласовано:

Главный инженер

Е. В. Савенко

И. о. начальника производственно-технического отдела

С. Л. Левчук

И. о. начальника участка сетей водоснабжения

Е. В. Бондарев

Исп.: и. о. заместителя начальника производственно-технического отдела

С. И. Яценко

Тел. (3854) 32-51-45



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Алтайохранкультура)**

ул. Кирова, д. 25а, г. Барнаул, 656038, телефон: (3852) 50-62-96, e-mail: ukn22@alregn.ru

01.04.2025 № 44/17/329
На № 5316417535 от 21.03.2025

ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ»

izyskaniya22@mail.ru

Заключение

о наличии объектов культурного наследия на земельном участке

На основании заявления от 21.03.2025 № 5316417535 о выдаче заключения о наличии объектов культурного наследия на земельных участках, расположенных по адресам: Алтайский край, г. Бийск, на пересечении ул. Красногвардейской и ул. Набережной и Алтайский край, г. Бийск, на пересечении пер. Фомченко и ул. Льва Толстого, для проведения реконструкции северного и южного водопроводных дюкеров, расположенных через р. Бия, г. Бийск, Алтайский край, сообщаем:

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:

На испрашиваемых земельных участках отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

2. Информация о расположении/частичном расположении/ либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры РФ:

Испрашиваемые земельные участки расположены вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры РФ.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Режимы использования земельных участков (ограничения, обременения), связанные с объектами культурного наследия, отсутствуют.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Информация о проведенных историко-культурных исследованиях отсутствует.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ», на испрашиваемых земельных участках отсутствуют.

Дополнительная информация:

В соответствии со статьей 36 Федерального закона земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня его обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанном объекте в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

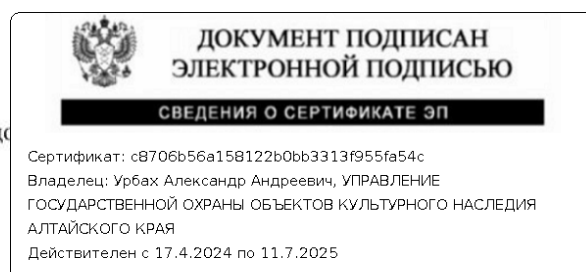
Начальник управления

А.А. Урбах

Начальник управления

Урбах Александр Андреевич
02.04.2025

Прокудина Наталья Федоровна
8(3852) 506-228





АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БИЙСКА

Владимира Ленина ул., 250, г.Бийск, Алтайский край 659306
тел. (3854) 32-82-00 факс (3854) 32-79-92
e-mail: adm@biysk22.ru

18.04.2025 № *263/01-03-24/505*

Генеральному директору

На № 21.03.2025-АДМ от 21.03.25

Центра инженерных изысканий

О предоставлении информации

А.Б. Никитаеву

Уважаемый Александр Борисович!

На Ваш запрос о предоставлении информации, в связи с инженерными изысканиями по объекту: «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край» направляем в Ваш адрес ответы, подготовленные МУП города Бийска «Водоканал» (п.п.2,3) и ответы, подготовленные отделом архитектуры и градостроительства Администрации города Бийска (п.п.1,4,5,6,7,8).

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

И.о. заместителя Главы города

А.С. Баннов



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БИЙСКА

ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Ильи Мухачева ул., 117, г. Бийск, Алтайский край, 659300
тел / факс (3854) 35-56-94. E-mail: oaig@biysk22.ru

10.04.2025 № 428/01-09

На № 207 от 03.04.2025

О направлении информации

Начальнику МКУ «Управление
капитального строительства»

А.С. Баннову

Уважаемый Алексей Сергеевич!

Согласно информационной системе обеспечения градостроительной деятельности объект «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край» не располагается в:

- особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения:

- лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования:

- лесопарковых зеленых поясов
- поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и ЗСОЗ;
- о выпуске сточных вод в водные объекты при их наличии;
- территорий традиционного природопользования регионального уровня;
- округов санитарной (горно-санитарной) охраны и территорий лечебно-оздоровительных местностей, курортов регионального и местного значения;
- лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов регионального значения;
- к зонам ограничения от источников электромагнитного излучения;
- к зонам подтопления и затопления;
- к территории кладбищ и их СЗЗ в радиусе 1000м;
- к территориям скотомогильников, биотермических ям и местам захоронения сибирязвенных животных и их СЗЗ в радиусе 1000м;

- полигонов ТКО, кладбищ, крематориев, установленных СЗЗ таких объектов, а также и мест захоронения опасных отходов производства, в радиусе 1000 м от расположенного объекта

- зон с особыми условиями использования территории (ЗООУИТ), а также зон ограничения застройки от передающего радиотехнического оборудования; источников питьевого водоснабжения (подземных, поверхностных), используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны их охраны;

- приаэродромных территорий.

располагается:

- в зоне ограничения использования объектов недвижимости на территориях зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (II пояс) (О 1б)

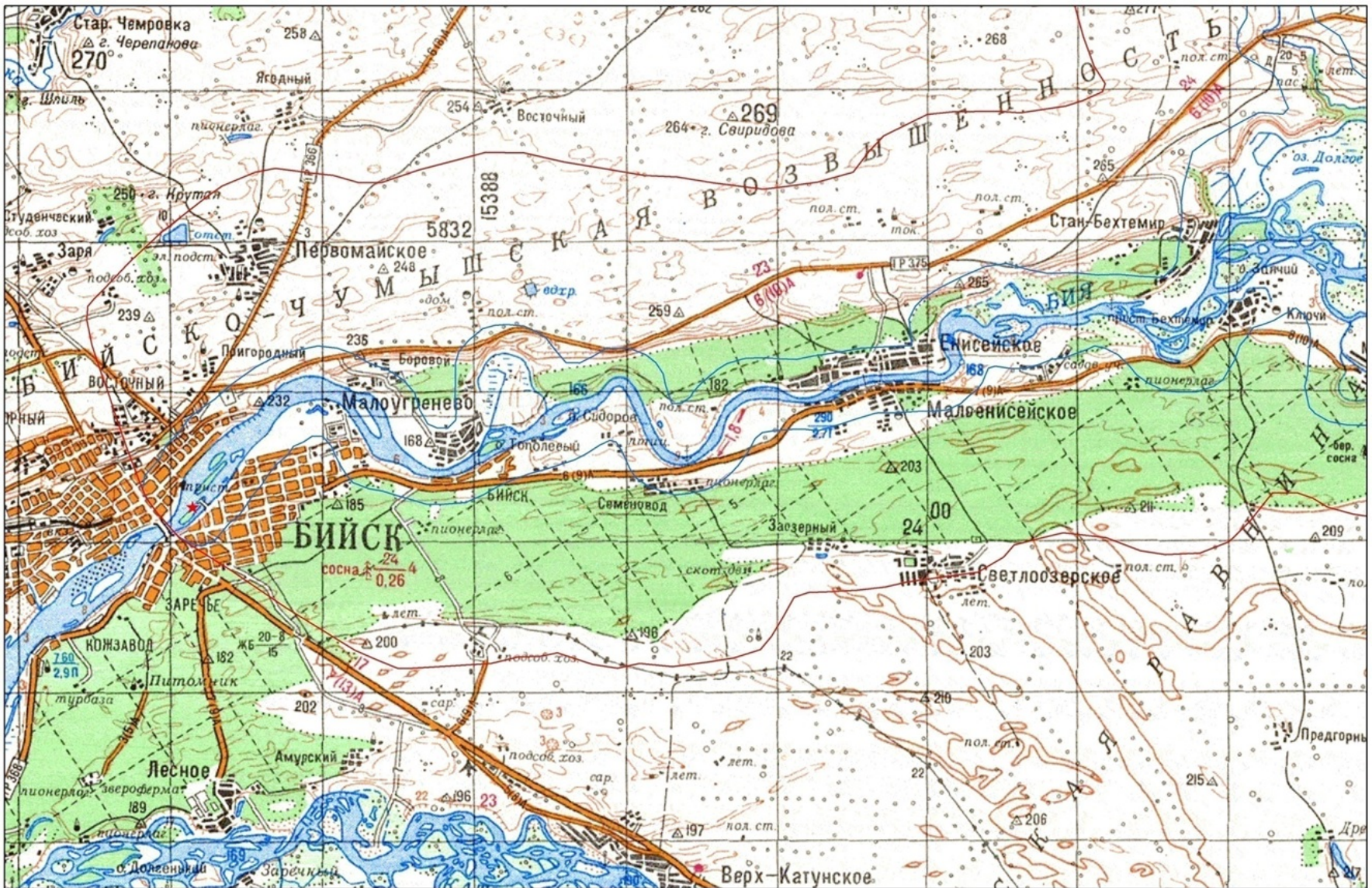
- в зоне ограничение использования объектов недвижимости на территориях санитарных, защитных и санитарно-защитных зон (О 4).

- санитарно-защитная зона МУП города Бийска "Водоконал", промплощадка №2 (водозабор №1) по адресу: Алтайский край, г. Бийск, остров Пекарский (Нижний) на р. Бия. (ЗООУИТ)

Начальник отдела



В.С. Ливинцева



Условные обозначения:

Масштаб 1:100 000

★ Центр тяжести водозабора на Островном участке

— Граница зоны санитарной охраны второго пояса

— Граница зоны санитарной охраны третьего пояса



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю**

М.Горького ул., д.28, г.Барнаул, 656056
Тел.: (3852) 24-29-96, факс: (3852) 24-99-49 Телетайп: 233103 СИГНАЛ
E-mail: mail@22.rospotrebnadzor.ru. http://22.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77069999, ОГРН 1052202281537, ИНН/КПП 2225068178/222501001

РЕШЕНИЕ

**об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-
защитной зоны**

от 14.04.2020

№ 22-00-06/36-8983-2020

По заявлению об изменении санитарно-защитной зоны
МУП города Бийска «Водоканал» от 29.06.2020г. № 04

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю Пашенко И.Г., рассмотрев в порядке пункта 2 статьи 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» заявление об изменении санитарно-защитной зоны МУП города Бийска «Водоканал» от 29.06.2020г. №04 для промплощадки №2 (водозабор №1) по адресу: г. Бийск, остров Пекарский (Нижний) на р. Бия (фактический адрес) и следующие документы:

проект изменения санитарно-защитной зоны Предприятие: МУП города Бийска «Водоканал» Объект: промплощадка №2 (водозабор №1) по адресу: г. Бийск, остров Пекарский (Нижний) на р. Бия; экспертное заключение по проекту № 266-э от 29.05.2020 органа инспекции ИГТ и ПЭ ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России; санитарно-эпидемиологическое заключение № 22.01.14.000.Т.000627.07.20 от 17.07.2020

(перечень документов)

УСТАНОВИЛ

В соответствии с пунктами 14 – 16 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222:
к заявлению об установлении санитарно-защитной зоны прилагаются:

- проект санитарно-защитной зоны;
- экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны.

Проект санитарно-защитной зоны содержит:

- сведения о размерах санитарно-защитной зоны;
- сведения о границах санитарно-защитной зоны (наименования административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе в электронном виде);
- обоснование размеров и границ санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе с учетом расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, физического воздействия на атмосферный воздух;
- перечень ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в соответствии с пунктом 5 Правил;

С учетом вышеизложенного, руководствуясь пунктом 2 статьи 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

РЕШИЛ

1. Установить санитарно-защитную зону для промплощадки №2 (водозабор №1) по адресу: г. Бийск, остров Пекарский (Нижний) на р. Бия.

2. В соответствии с п. 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 в границах установленной санитарно-защитной зоны не допускать использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

3. Направить в 5-ти дневный срок сведения о санитарно-защитной зоне для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости в Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Алтайскому краю.

4. Направить в администрацию г. Бийска Алтайского края для сведения.

Примечание: настоящее Решение об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны не действительно без приложений № 1 и № 2 к настоящему Решению (формируются в случае принятия решения об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны).

Руководитель



(подпись)

/ И.Г. Пащенко /

Дата

Трегубенко О.М.
8 (3852) 248 698

Приложение № 1
к решению руководителя (заместителя
руководителя) Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Алтайскому
краю
от 14.04.2020 № 22-РД-06/36-8985-2020

Сведения о границах санитарно-защитной зоны
(наименование административно-территориальных единиц и графическое
описание местоположения границ такой зоны)

- в южном направлении – 140м,
- в юго-западном направлении – 188м,
- в западном направлении – 300м,
- в северо-восточном направлении – 113м,
- в северном направлении – 300м,
- в северо-западном направлении – 300м,
- в восточном направлении – 117м,
- в юго-восточном направлении – 103м.

Сведения о характерных точках границ санитарно-защитной зоны в системе
координат: МСК-22

Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	511147.03	3285042.85
2	511144.91	3285068.72
3	511140,55	3285094.32
4	511134.00	3285119.44
5	511125.30	3285143.90
6	511114.52	3285167.52
7	511101.73	3285190.11
8	511087.04	3285211.52
9	511070.56	3285231.58
10	511052.40	3285250.13
11	511032.70	3285267.05
12	511011.62	3285282.20
13	510989.31	3285295.47
14	510924.63	3285330.24
15	510902.77	3285340.87
16	510880.12	3285349.70
17	510854.87	3285328.97
18	510830.92	3285312.32
19	510795.36	3285280.82
20	510734.67	3285219.93

21	510718.13	3285203.87
22	510700.39	3285186.10
23	510683.64	3285168.58
24	510667.09	3285155.20
25	510616.66	3285101.67
26	510610.63	3285095.72
27	510540.57	3285018.54
28	510517.74	3284985.66
29	510429.49	3284884.78
30	510337.78	3284816.66
31	510325.48	3284805.48
32	510244.03	3284734.55
33	510188.60	3284685.56
34	510152.81	3284654.02
35	510121.02	3284646.22
36	510110.34	3284620.58
37	510067.79	3284565.45
38	509993.34	3284490.04
39	509873.78	3284403.46
40	509832.35	3284328.34
41	509788.49	3284255.59
42	509759.21	3284204.58
43	509763.77	3284187.85
44	509769.28	3284171.41
45	509775.74	3284155.32
46	509783.12	3284139.62
47	509791.39	3284124.38
48	509800.52	3284109.64
49	509810.50	3284095.46
50	509821.28	3284081.87
51	509832.82	3284068.93
52	509845.09	3284056.68
53	509858.05	3284045.16
54	509871.66	3284034.40
55	509885.86	3284024.45
56	509900.61	3284015.34
57	509915.87	3284007.10
58	509931.58	3283999.75
59	509947.68	3283993.32
60	509964.13	3283987.83
61	509980.87	3283983.30
62	509997.84	3283979.74
63	510014.99	3283977.18
64	510032.26	3283975.60
65	510049.59	3283975.03
66	510066.93	3283975.46
67	510084.21	3283976.89
68	510101.38	3283979.32
69	510118.38	3283982.74
70	510135.16	3283987.13

71	510151.65	3283992.48
72	510167.81	3283998.78
73	510183.58	3284006.00
74	510198.90	3284014.12
75	510588.55	3284234.35
76	510611.41	3284248.60
77	510632.89	3284264.85
78	510881.12	3284470.67
79	510895.47	3284483.35
80	510908.97	3284496.93
81	510921.58	3284511.34
82	510933.24	3284526.52
83	511028.08	3284658.47
84	511041.13	3284678.22
85	511052.58	3284698.94
86	511062.36	3284720.49
87	511070.41	3284742.75
88	511133.19	3284940.42
89	511139.97	3284965.48
90	511144.55	3284991.03
91	511146.92	3285016.89
1	511147.03	3285042.85

(указываются сведения в соответствии с пунктом 20 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222.

Приложение № 2

к решению руководителя (заместителя
руководителя) Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Алтайскому

краю
от 17.07.2020 № 22-00-06/36-2020-2020

Сведения о границах санитарно-защитной зоны
(карта (план) в электронном виде, XML-файл),
представленные МУП города Бийска «Водоканал» с заявлением об
изменении санитарно-защитной зоны от 29.06.2020г. № 04

кадастровый инженер Делич Константин Владимирович номер
квалификационного аттестата 22-16-06

(наименование и реквизиты организации и (или) ФИО кадастрового инженера с номером
квалификационного аттестата, подготовившими карту (план) на электронном и бумажном
носителях)

(указываются сведения в соответствии с пунктом 20 Правил установления санитарно-
защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах
санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской
Федерации от 03.03.2018 № 222.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,
телефон (3852) 27-13-50, факс (3852) 27-13-08,
e-mail: mail@minprirody.alregn.ru

23.04.2025 № 24/П/5238

На № 21.03.2025-МПП от 21.03.2025

ООО «Центр Инженерных Изысканий»

пр-д Балтийский 1-й, зд. 12, стр. 1
г. Барнаул, 656067

Email: izyskaniya122@mail.ru;
j.nefedieva@mail.ru

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края (далее – «Минприроды Алтайского края»), рассмотрев Ваше обращение № 21.03.2025-МПП от 21.03.2025, в рамках собственных полномочий сообщает следующее.

Согласно сведениям портала пространственных данных «Национальная система пространственных данных» (<https://nspd.gov.ru/>), объект: «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край», находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, вне границ зон их охраны.

Зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края в районе испрашиваемого объекта не установлены.

Поверхностный забор воды в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется ОАО «Бийскэнерго» из реки Бия на основании договора водопользования, точка забора воды расположена на правом берегу в 9 км от устья реки в районе г. Бийска, с географическими координатами – 50°28'55" с.ш., 85°04'04" в.д.

Однако в Минприроды Алтайского края данная организация с заявлением об установлении зон санитарной охраны не обращалась.

Дополнительно сообщаем, что согласно пункту 3.6 Порядка установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденного постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 Минприроды Алтайского края направляет комплект документов в филиал ППК «Роскадастр» по Алтайскому краю для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости. На основании изложенного для получения испрашиваемой информации необходимо обращаться в указанный орган власти.

В границах объекта инженерных изысканий, участки недр местного значения с подземными источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

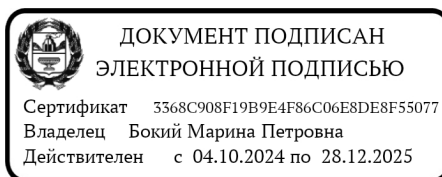
Для согласования намечаемой деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, необходимо обратиться в Верхнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству.

Сообщаем об отсутствии на территории объекта лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков леса, в т.ч. не входящих в государственный лесной фонд, лесопарковых зелёных поясов.

В территориальной схеме обращения с отходами Алтайского края, разработанной в соответствии с документами территориального планирования и утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 20.09.2021 № 1193 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Алтайского края» содержится информация об объекте захоронения твердых коммунальных отходов, включенного в государственный реестр объектов размещения отходов под регистрационным номером: 22-00035-3-00168-070416; географические координаты 52.576340, 85.171483.

В границах расположения объекта изысканий полигоны ТКО и санитарно-защитные зоны, места захоронения опасных отходов производства отсутствуют.

Заместитель министра,
начальник управления
природных ресурсов и
нормирования



М.П. Бокий

РОСГИДРОМЕТ

Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Алтайский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС») 656043, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136Б т/ф (3852)-68-17-88 e-mail: office_meteo22@mail.ru ИНН/КПП 5406738623/222543001 ОКПО 36980327, ОГРН 1135476028687

Генеральному директору
ООО «Центр Инженерных
Изысканий»
А.Б. Никитаеву

656067, Алтайский край,
г.Барнаул, пр-д Балтийский 1-й,
зд. 12, стр.1

от 26.03.2025 № 307-01/07-19/203
на № 11.03.25ФОН от 11.03.2025

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Город Бийск, Алтайский край
Население 196,4 тыс.человек
Выдается для ООО «Центр Инженерных Изысканий»
В целях выполнения инженерно-экологических изысканий
Для объекта Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край
расположенного Алтайский край, г. Бийск, правый берег р.Бия – остров Пекарский

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены в соответствии с Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха (утверждены приказом Минприроды России от 22.11.2019 № 794); РД 52.04.186-89 за период наблюдений 2019-2023гг.

Фоновая концентрация загрязняющих веществ определена с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается.

Таблица – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ

Наименование загрязняющего вещества	Номер поста наблюдения	Фоновая концентрация, мг/м ³				
		скорость ветра, м/с				
		от 0 до 2	от 3 до 6			
			направление ветра			
		С	В	Ю	З	
Взвешенные вещества	ПНЗ № 5 (г.Бийск, ул. Ленина, 246)	0,597	0,506	0,579	0,624	0,607
Серы диоксид		0,014	0,011	0,011	0,013	0,011
Азота диоксид		0,147	0,111	0,122	0,138	0,132
Азота оксид		0,051	0,044	0,043	0,042	0,041
Углерода оксид		5,0	3,3	3,0	4,0	3,8

Фоновые концентрации загрязняющих веществ действительны в период 2024-2028гг. включительно.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник Алтайского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Д.С.Савин

Исп. Савина О.В.
тел. (3854)33-68-58
klmsbiysk@yandex.ru





**УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО РАЗВИТИЮ ТУРИЗМА И
КУРОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

просп. Ленина, д. 41, г. Барнаул, 656049

телефон: (3852) 20-61-80

e-mail: priem@tourism.alregn.ru

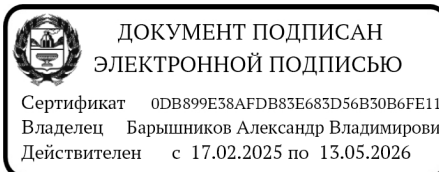
31.03.2025 № 44/П/1028

На № 21.03.2025-ЛОМК от 21.03.2025

ООО «Центр инженерных
изысканий»

Рассмотрев обращение ООО «Центр инженерных изысканий» управление Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности сообщает об отсутствии в границах участка планируемых строительных работ по объекту «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край» территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов и зон их санитарной (горно-санитарной) охраны.

Временно исполняющий
обязанности начальника
управления



А.В. Барышников

Шебалина Мария Сергеевна
(3852) 206183



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ул. Ползунова, д. 26, г. Барнаул, 656056
Телефон/факс (3852) 20-55-65, e-mail: vetak@alregn.ru

28.03.2025 № 46/11/2559

На № 21.03.2025-ВЕТ от
21.03.2025

ООО «Центр Инженерных
Изысканий»

Управление ветеринарии Алтайского края рассмотрело Ваш запрос о наличии (отсутствии) объектов утилизации биологических отходов и сообщает следующее.

В районе выполнения инженерных изысканий по объекту: «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край», указанному на схеме и прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от планируемого объекта, зарегистрированные захоронения биологических отходов, скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

Начальник управления



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 659B7362219CE46803D845C6131349DA
Владелец Самодуров Владимир Владимирович
Действителен с 09.12.2024 по 04.03.2026

В.В. Самодуров



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА
**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**
СГК-АЛТАЙ

Акционерное общество «СГК-Алтай»
Филиал «БийскэнергоТеплоТранзит»
Российская Федерация, 659321, Алтайский край, г. Бийск, ул. Стахановская, 7; тел.: (3854) 346-623;
e-mail sekretar_be@sibgenco.ru; ИНН 2224152758; КПП 220443002; р/с 40702810000000092145,
Банк ГПБ (АО); к/с 30101810200000000823; БИК 044525823

№ Иск-20-2/4.2-30180/25-0-с
от 24.03.2025



Директору
ООО «Геостройизыскания»
А.Н. Епифанцеву

656023, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. 4-я Западная, д. № 79
Тел: 8 (3852) 55-66-00

О результате рассмотрения документации

Уважаемый Александр Николаевич!

В ответ на Ваш запрос о согласовании правильности расположения инженерных коммуникаций нашего Общества на предоставленных Вами материалах инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край», сообщаем:

На предоставленных Вами инженерно-геодезических изысканиях, тепловые сети нашего Общества отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что тепловые сети, расположенные вблизи зоны проектирования выше указанного объекта, необходимо согласовать с их собственником.

Главный инженер филиала
«БийскэнергоТеплоТранзит»

И.В. Свечкарев

Исп. Лесных Т.А., тел. (3854) 34-66-23



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ»**

(ООО «Газпром газораспределение Барнаул»)

пр. Социалистический, 24, Барнаул
Алтайский край, Российская Федерация, 656043
тел.: (3852) 28-20-00, факс: (3852) 28-20-39
E-mail: office@altaigazprom.ru, www.altai-gazprom.ru
ОКПО 19266947, ОГРН 117225032440, ИНН 2225184544, КПП 222501001
27.03.2025 № 80СК-01962
на № СК-16124 от 27.03.2025

Информационное письмо

Уважаемый Александр Николаевич!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что в границах объекта: Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край, отсутствуют сети, эксплуатируемые ООО «Газпром газораспределение Барнаул» (далее – Общество).

В связи с вышеизложенным, согласование топографического плана с Обществом не требуется.

Заместитель главного инженера

Н.А. Шишкина

Шарова Марина Денисовна
282-035

Согласования фактического местоположения инженерных коммуникаций.

Фактическое местоположение инженерных коммуникаций на объекте: **«Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край»** согласованы с эксплуатирующими организациями или их представителями:

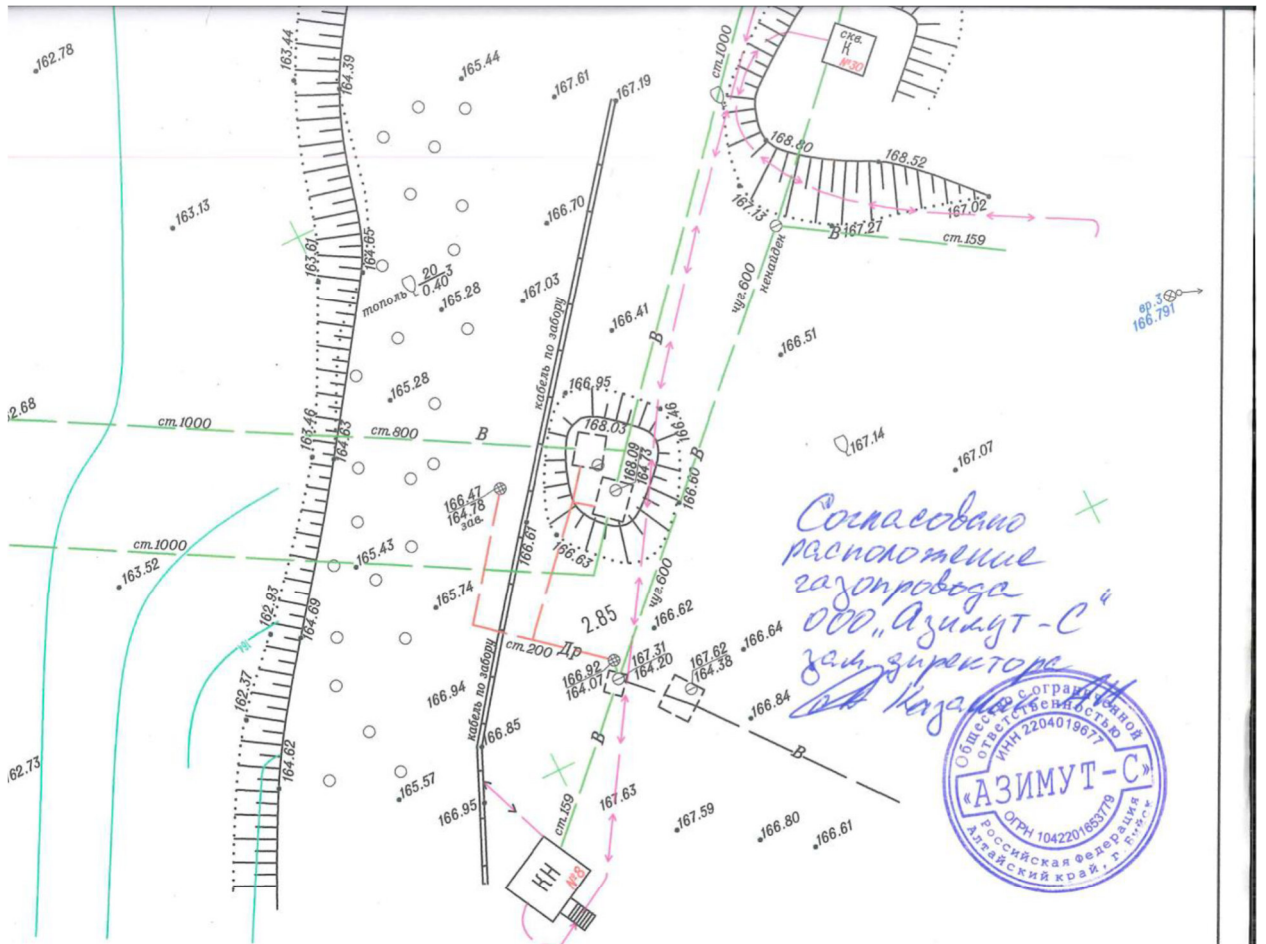
Наименование эксплуатирующей организации	ФИО, подпись, должность, контактный телефон МП
<p>Филиал «Бийскэнерго Тепло-Транзит» АО «СГК-Алтай»</p>	<p>Соловях Андрей Сергеевич, Кадастровый ТПО, тел. (3854) 347927</p>  <p>Фактически согласовано с собственником тепловой сети</p>
<p>Собственник г. Бийск ул. Красноармей- ская 5.</p>	<p>Шванников Сергей Федорович т. 8-913-222-63-01. СШВАНУ</p>
<p>ООО «Азимут-С» г. Бийск ул. Ленина, 266/1</p>	<p>Казакин Александр Николаевич 8-960-354-70-02</p> 

Исполнитель работ: ООО «Геостройизыскания»

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Алтушкин Н.А.

тел. 8-913-024-82-22



Согласовано:
Теплосети, водопровод,
газопровод нанесены
верно. Швецова
Швецова С.А. 01.04.2025г.

Филиал «БийскэнергоТеплоТранзит»
АО «СГК-Алтай»
СОГЛАСОВАНО
«01» 04 2025 г.
Подпись: [Signature]

Воп согласован
с собственниками
сетей.

					Шифр	Инженерно-геодезические изыскания	Приложение
Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Заказчик: ООО "КОММУНПРОЕКТ"	Стадия Лист Листов
				[Signature]			РП 2 2
Директор		Епифанцев А. Н.		[Signature]		Топографический план М 1:500	ООО "Геостройизыскания" 2025г.
Гл. спец.		Чуйков А. Ю.		[Signature]			
Исп. пол.		Алтушкин Н.А.		[Signature]			
Исп. кам.		Манина В. М.		[Signature]			

Согласования фактического местоположения инженерных коммуникаций.

Фактическое местоположение инженерных коммуникаций на объекте: **«Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край»** согласованы с эксплуатирующими организациями или их представителями:

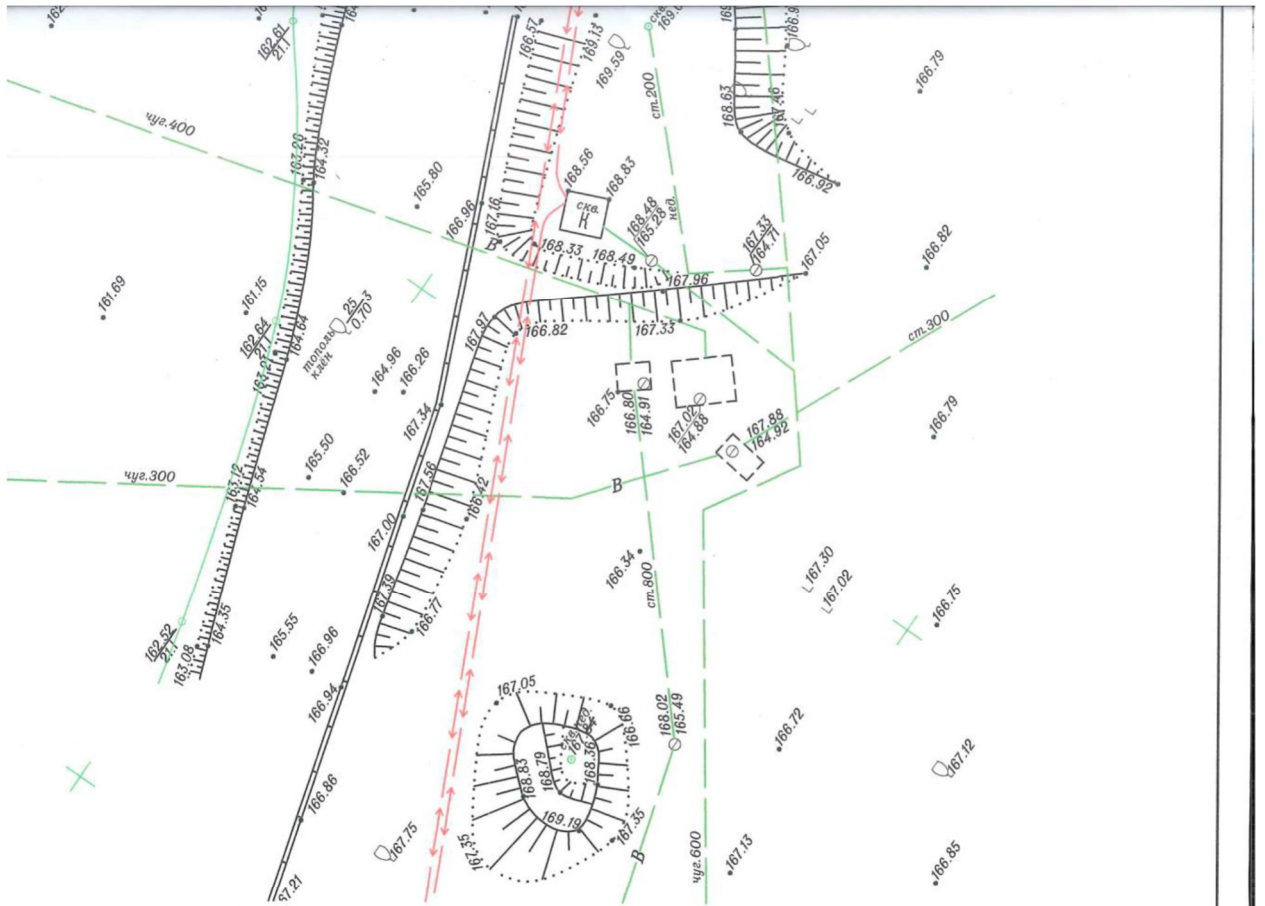
Наименование эксплуатирующей организации	ФИО, подпись, должность, контактный телефон
<p><i>АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал «Бийские МЭС»</i></p>	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> <p align="center">СОГЛАСОВАНО</p> <p align="center">МП</p> <p>До начала производства земляных работ в охранных зонах ЛЭП произвести контрольное вскрытие грунта для уточнения расположения и глубины прокладки ЛЭП. Вскрытие грунта в скранной зоне и при пересечении с ЛЭП производить вручную.</p> <p>До начала земляных работ вызвать представителя АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал «Бийские МЭС». Вызов представителя: <u>8 (3854) 24-00-78</u></p> <p><i>« 27 » 05 2022 г.</i> Подпись <i>[подпись]</i></p> </div> <p><i>Инженер ПТС Кайзер А.А.</i></p>

Исполнитель работ: ООО «Геостройизыскания»

с « » 20 г. по « » 20 г.

Алтушкин Н.А.

тел. 8-913-024-82-22



АО «СК Алтайэнерго»
филиал «Бийские МЭС»
СОГЛАСОВАНО

До начала производства земляных работ в охранной зоне ЛЭП производится контрольное вскрытие грунта для уточнения расположения и глубины прокладки ЛЭП. Вскрытие грунта в охранной зоне и при пересечении с ЛЭП проводить вручную.


До начала земляных работ уведомить представителя АО «СК Алтайэнерго» филиал «Бийские МЭС». Вызов представителя: 8 (3854) 24 70-73

27. 09 2025 г. Подпись: *[Signature]*

					Шифр	Инженерно-геодезические изыскания	Приложение		
					Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Заказчик: ООО "КОММУНПРОЕКТ"	Стадия	Лист	Листов
				<i>[Signature]</i>			РП	1	2
				<i>[Signature]</i>					
				<i>[Signature]</i>					
					Топографический план М 1:500		ООО "Геостройизыскания" 2025г		

Согласования фактического местоположения инженерных коммуникаций.

Фактическое местоположение инженерных коммуникаций на объекте: **«Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край»** согласованы с эксплуатирующими организациями или их представителями:

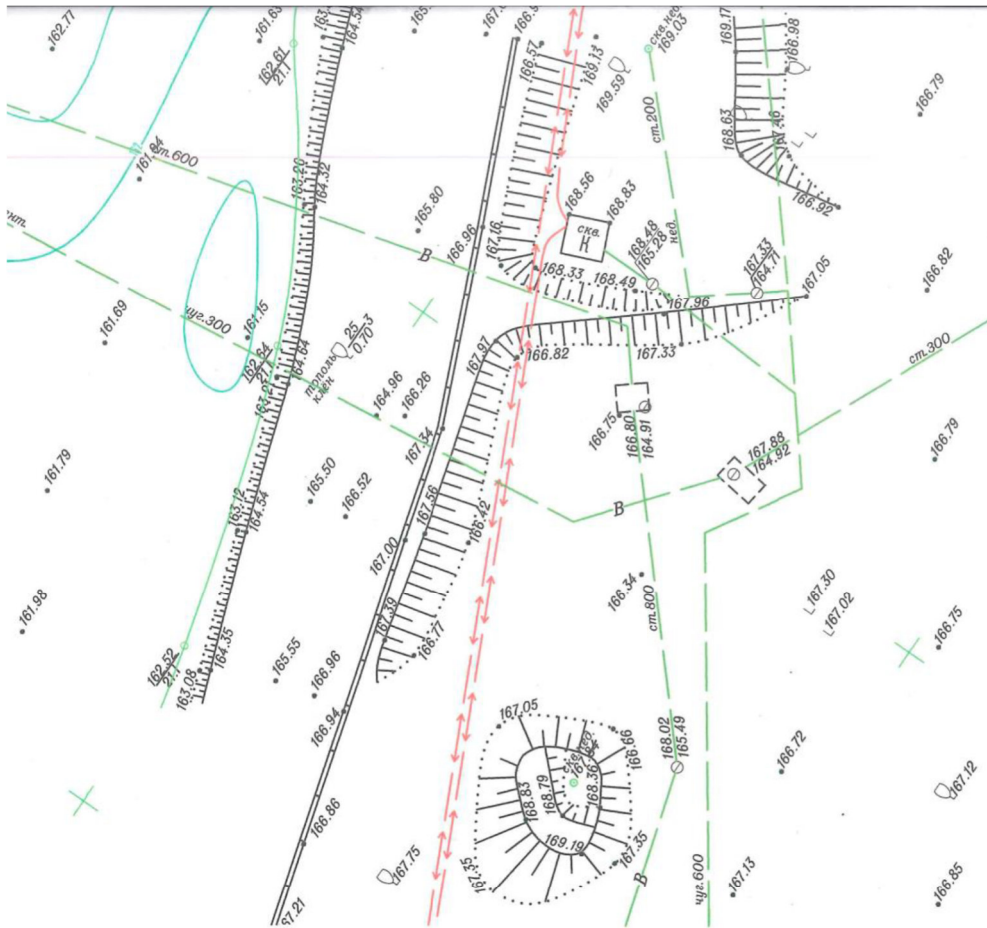
Наименование эксплуатирующей организации	ФИО, подпись, должность, контактный телефон МП
	<i>Дукин Сергей Иванович Заместитель начальника ПТО 32-51-45</i>

Исполнитель работ: ООО «Геостройизыскания»

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Алтушкин Н.А.

тел. 8-913-024-82-22



МУП г. Бийска «Водоканал»
 Согласовано:
 «01» 04 2025 г.
 Подпись _____

					Шифр	Инженерно-геодезические изыскания	Приложение
Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенных через реку Бия, г. Бийск, Алтайский край							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Директор		Епифанцев А. Н.				Заказчик: ООО "КОММУНПРОЕКТ"	Стадия
Гл. спец.		Чуйков А. Ю.					РП
Исп. пол.		Алушкин Н.А.					Лист
Исп. кам.		Манина В. М.					1
						Топографический план М 1:500	Листов
							2
						ООО "Геостройизыскания" 2025г	