

# Договор № 15/02-24 ЗПТ на оказание услуг по проведению дефектоскопических работ

г. Барнаул

«15» февраля 2024 г.

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Заринский политехнический техникум» в лице директора Цаберябая Т.В., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Барнаулмеханомонтаж», в лице Генерального директора Зикратьева С.А., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Исполнитель** принимает на себя обязательство по выполнению работ по контролю сварных соединений неразрушающими методами, с последующей выдачей заключения по утвержденной форме, на основании заявок **Заказчика**, а **Заказчик** обязуется принять результат работ и оплатить в порядке и в сроки согласованные в Договоре.

1.2. Виды контроля сварных соединений неразрушающими методами, применяемые для исполнения настоящего Договора:

- радиографический контроль;

## 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 2.1. Обязанности **Заказчика**:

- а) ежемесячно своевременно и в полном объеме оплачивать услуги оказанные **Исполнителем**, в рамках настоящего Договора;
- б) определить объем работ по письменной заявке, подаваемой не позднее, чем за 3 (три) календарных дня до начала работ, с указанием объемов и сроков выполнения работ;
- в) обеспечить условия необходимые для полноценного контроля качества; своевременно предоставлять образцы материалов и работ для проведения контроля;
- г) предоставить **Исполнителю** соответствующие разрешения и допуски для обеспечения беспрепятственного осуществления контроля;
- д) в случае выявления ошибок в проекте или предусмотренных проектом работ **Заказчик** принимает меры по внесению коррективов в проектную документацию с оплатой **Исполнителю** возникших дополнительных работ;
- е) обеспечивает **Исполнителя**, при необходимости, электроэнергией. Предоставляет точки подключения к существующим инженерным сетям **Заказчика**.

### 2.2. Обязанности **Исполнителя**:

- а) осуществлять своим персоналом управление, проведение дефектоскопических работ и выдачу заключения о качестве материалов, работ, услуг, и выдачу необходимых документов по услугам, указанным в п. 1.1. настоящего договора;
- б) оказывать услуги с обеспечением нормальной производительности и безопасности работы в соответствии с лицензиями и сертификатами и соответствующими инструкциями;
- в) обеспечить проведение лабораторного контроля с соблюдением соответствующей технологии и использованием предусмотренных нормативными документами методов и способов контроля;
- г) обеспечить количественный состав персонала **Исполнителя** и его квалификацию требованиям, предъявляемым к технологии производства, эксплуатации оборудования.

## 3. СТОИМОСТЬ РАБОТ (УСЛУГ) И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ (услуг) по настоящему Договору определяется исходя из расчета: количество заявленных и выполненных видов работ по ценам, указанным в Приложении № 1 «Протокол согласования единичной расценки по видам неразрушающего контроля».

3.2 Расчет **Заказчика** с **Исполнителем** производится согласно ежемесячных актов фактически выполненных работ по форме, указанной в Приложении № 2 к Договору, оформленной подписями обеих сторон.

3.3. Акт выполненных объемов работ составляется **Исполнителем** и передается для рассмотрения и подписания **Заказчику** не позднее первого рабочего дня, следующего за отчетным месяцем. **Заказчик** в течение 3 (трех) рабочих дней передает подписанный Акт выполненных работ (услуг) **Исполнителю**. Если подписанный акт не передан **Исполнителю**, и не выставлены замечания **Заказчика** к выполненным работам, то акт выполненных объемов работ считается принятым **Заказчиком** к оплате.

3.4. **Заказчик** на основании оформленных Актов выполненных работ (услуг) и выставленных **Исполнителем** счетов-фактур обязан произвести оплату в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения указанных документов.

#### 4. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

4.1. **Заказчик** вправе потребовать расторжения Договора с **Исполнителя** в следующих случаях:

- нарушение **Исполнителем** условий Договора, ведущих к снижению качества и срока выполнения работ;
- изменение Законодательства в период выполнения обязательств по Договору, изменяющих взаимоотношений сторон;
- в иных случаях, при систематическом нарушении обязательств **Исполнителем** п. 2.2.

4.2. **Исполнитель** вправе потребовать расторжения Договора в следующих случаях:

- утрата **Заказчиком** возможности дальнейшего финансирования работ;
- систематическом нарушении **Заказчиком** своих обязанностей, предусмотренных п. 2.1.
- изменение Законодательства в период выполнения обязательств по Договору, изменяющих взаимоотношений сторон;
- в иных случаях, предусмотренных действующим Законодательством.

4.3. Сторона, решившая расторгнуть Договор, согласно положений, настоящей статьи, не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней направляет другой стороне письменное уведомление о расторжении Договора с указанием причин.

4.4. При расторжении Договора незавершенное производство передается **Заказчику**, который оплачивает **Исполнителю** стоимость фактически выполненных им работ.

#### 5. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. При нарушении обязательств по Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим Законодательством.

5.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору в следующих случаях:

- при наступлении форс-мажорных обстоятельств: военные действия, гражданские волнения, эпидемия, непредвиденные погодные условия и другие стихийные бедствия, возникшие помимо воли и желания сторон и препятствующие выполнению обязательств по договору.
- при неблагоприятных погодных условиях, препятствующих выполнению работ (осадки, ветер свыше 8 м/сек., температура ниже 10 градусов), подтвержденных метеосводкой или двусторонним актом.
- при изменении законодательства в период выполнения обязательств по Договору, изменивших их условия.

#### 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Срок действия Договора: с момента подписания до 31.12.2024 года.

6.2. Если в течение 14 (четырнадцати) календарных дней до окончания срока действия настоящего Договора ни одна из сторон не направит письменного уведомления о расторжении Договора, то он считается пролонгированным на срок 1 (один) год на тех же условиях.

6.3. Договор может быть расторгнут досрочно, с предупреждением другой стороны за 1 (один) месяц до расторжения.

6.4. Изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительным соглашением в письменной форме и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.5. Стороны договорились о соблюдении претензионного порядка рассмотрения споров. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) рабочих дней с даты получения претензии соответствующей

6.6. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения истца.

## 7. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Заказчик:

Наименование организации: **КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»**

Юр. и почтовый адрес:

659100, Алтайский край, г. Заринск, ул. Союза Республик, д. 6

ОГРН 1022200706857

ИНН/КПП 2205002700/220501001

БИК 010173001

Номер казначейского счета 03224643010000001700

Номер казначейского счета (ЕКС) 40102810045370000009

ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ БАНКА РОССИИ//УФК по Алтайскому краю г. Барнаул

ОКТМО 01706000

Тел. 4-00-20, 4-04-64

e-mail: [zarpolitex@mail.ru](mailto:zarpolitex@mail.ru)

### Исполнитель:

Наименование организации: **ООО «Барнаулмеханомонтаж»**

Юридический адрес: 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13

Почтовый адрес: 656023, г. Барнаул, пр. Калинина, 77, оф. 201

ОГРН 1187746737860

ИНН/КПП 7728439607/771701001

р/с 40702810502000001941

АЛТАЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8644 ПАО СБЕРБАНК

к/с 30101810200000000604

БИК 040173604

тел. +7 (3852) 77-02-91

Email: [bamm@bk.ru](mailto:bamm@bk.ru)

## 8. ПОДПИСИ СТОРОН:

### Заказчик:

Директор

КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»



Цаберябая Т.В.

М.П.

### Исполнитель:

Генеральный директор

ООО «Барнаулмеханомонтаж»



Зикратьев С.А.

**Зикратьев С.А.**



### Протокол согласования единичной расценки по видам неразрушающего контроля

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Элемент (объект) контроля	Ед. изм.	Цена за ед-цу (руб) без НДС	Цена за ед-цу (руб) с НДС
1	2	3	4	5
59	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 820 мм, толщина стенки до 20 мм	стык	8 456,70	10 148,04
60	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 820 мм, толщина стенки до 20 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	стык	9 986,83	11 984,20
61	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1020 мм, толщина стенки до 10 мм	стык	7 848,40	9 418,08
62	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1020 мм, толщина стенки до 10 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	стык	9 276,92	11 132,30
63	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1020 мм, толщина стенки до 15 мм	стык	8 944,11	10 732,93
64	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1020 мм, толщина стенки до 15 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	стык	10 431,18	12 517,41
65	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1020 мм, толщина стенки до 20 мм	стык	9 860,49	11 832,59
66	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1020 мм, толщина стенки до 20 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	стык	11 724,10	14 068,92
67	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1220 мм, толщина стенки до 10 мм	стык	8 928,08	10 713,70
68	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1220 мм, толщина стенки до 10 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	стык	10 584,15	12 700,98
69	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1220 мм, толщина стенки до 15 мм	стык	10 017,81	12 021,37
70	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1220 мм, толщина стенки до 15 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	стык	12 323,72	14 788,47
71	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1220 мм, толщина стенки до 20 мм	стык	12 102,26	14 522,71
72	Рентгенографический контроль сварных соединений трубопровода, диаметр трубопровода до 1220 мм, толщина стенки до 20 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	стык	13 826,85	16 592,22
73	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 5 мм	1 п.м.	3 156,92	3 788,30
74	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 5 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	1 п.м.	3 665,33	4 398,39
75	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 10 мм	1 п.м.	3 991,55	4 789,86
76	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 10 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	1 п.м.	4 615,56	5 538,67
77	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 15 мм	1 п.м.	4 231,61	5 077,93
78	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 15 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	1 п.м.	4 915,50	5 898,60
79	Рентгенографический контроль оборудования и конструкций, толщина металла до 20 мм	1 п.м.	4 843,73	5 812,48
80	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 20 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	1 п.м.	5 587,20	6 704,64
81	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 30 мм	1 п.м.	5 793,13	6 951,76
82	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 30 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	1 п.м.	6 773,14	8 127,77
83	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 40 мм	1 п.м.	6 729,84	8 075,81
84	Рентгенографический контроль сварных соединений оборудования и конструкций, толщина металла до 40 мм (в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению)	1 п.м.	7 942,17	9 530,61

Исполнитель:  
Генеральный директор  
ООО «Заринский техникум»



Дикратьев





Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-056А0018

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля

Акционерного общества

Независимый Технический Центр «Диагностика»

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Барнаулмеханомонтаж»

(наименование организации, в составе которой входит лаборатория)

(ООО «БММ»)

(краткое наименование организации, в составе которой входит лаборатория)

129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, эт. 8, пом. V, комн. 25В.

(юридический адрес)

Строительно-монтажная сварочная лаборатория

(наименование лаборатории)

656023, г. Барнаул, ул. Калинина, д. 77.

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 09.04.2021 г.

до 09.04.2024 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ИНЖЕНЕР СДО

Без приложения недействительно

(Приложение на 2 листах)

Руководитель Независимого органа

В.В. Держаков/





**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

*Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»  
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 09.04.2021 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-056А0018  
от 09.04.2021 г.**

На 2 листах

Лист 1.

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№ п/п	Объекты контроля
<b>1.</b>	<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением:</b>
1.1.	Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
1.2.	Водогрейные и пароводогрейные котлы.
1.3.	Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды.
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей.
<b>2.</b>	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
2.1.	Наружные газопроводы:
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные.
2.2.	Внутренние газопроводы стальные.
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование.
<b>3.</b>	<b>Подъемные сооружения:</b>
3.1.	Грузоподъемные краны.
3.2.	Подъемники (вышки).
3.7.	Краны-трубоукладчики.
3.10.	Крановые пути.
<b>6.</b>	<b>Оборудование нефтяной и газовой промышленности:</b>
6.4.	Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
6.5.	Газонефтепродуктопроводы.
6.6.	Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
<b>7.</b>	<b>Оборудование металлургической промышленности:</b>
7.1.	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
7.2.	Газопроводы технологических газов.
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
<b>8.</b>	<b>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:</b>
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.

Руководитель Независимого органа

/В.В. Держаков/



**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

*Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»  
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 09.04.2021 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-056А0018  
от 09.04.2021 г.**

На 2 листах

Лист 2.

8.11.	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
11.	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	<b>Радиационный:</b>
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	<b>Ультразвуковой (УК):</b>
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
6.	<b>Проникающими веществами:</b>
6.1.	Капиллярный (ПВК).
6.2.	Течеискание (ПВТ).
11.	<b>Визуальный и измерительный (ВИК).</b>

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление.
2.	Строительство.
3.	Монтаж.
4.	Ремонт.
5.	Реконструкция.
6.	Эксплуатация.
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза.
8.	Техническое освидетельствование.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № НК-КА-46 от 09.04.2021 г.

**Условия действия свидетельства**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

Руководитель Независимого органа

/В.В.Держаков/



**ЮЖНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа  
Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

ул. Ноградская, 19А, г. Кемерово, 650000

rpn42@rpn.gov.ru, (3842) 75-93-54

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора  
или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра  
лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 75604  
по состоянию на 10: 12 "13" декабря 2023 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-42/00962862

3. Дата предоставления лицензии: 13.12.2023

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"БАРНАУЛМЕХАНОМОНТАЖ"

ООО "БММ"

129515, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ АКАДЕМИКА КОРОЛЕВА, Д. 13, СТР. 1.

ЭТАЖ/ПОМЕШ./КОМ. 8/V/25В

ОГРН: 1187746737860

+7(385)2770291

bamm@bk.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 46C4884EBF795E42FCA3C02AB9DE5C62  
Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И  
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

\_\_\_\_\_ (заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

\_\_\_\_\_ (заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7728439607

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) 656023, край. Алтайский, г. Барнаул, пр-кт. Калинина, д. 77, литера Б

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

**ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

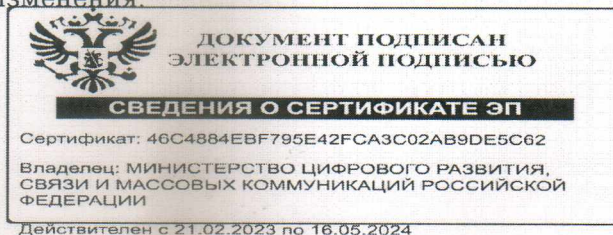
10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ о предоставлении лицензии № 2557-рд от 13.12.2023 г.

11.

\_\_\_\_\_ (иные сведения)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.





---

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

---

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована средствами ГИС ТОР КНД Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

