

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

КЕСАЕВ АРТУР КАЗБЕКОВИЧ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОМЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАДАСТРОВЫХ

ИНЖЕНЕРОВ НП002560 от 03.02.2017 г.

ОГРНИП 324150000047565 ИНН 151107618212

e-mail: artur.kesaev2011@yandex.ru, тел: +7 962-744-06-30

363029, РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. им. Героя России Заура Джигбилова, д. 13, кв. 32

(адрес места осуществления предпринимательской деятельности: 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ,

ул. Никитина, 22, этаж 3, кабинет 3)

**Проект межевания территории в границах кадастрового
квартала 15:03:0011102
г. Беслан, ул. Окружная**

г. Владикавказ
2025 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

КЕСАЕВ АРТУР КАЗБЕКОВИЧ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОМЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАДАСТРОВЫХ

ИНЖЕНЕРОВ НП002560 от 03.02.2017 г.

ОГРНИП 324150000047565 ИНН 151107618212

e-mail: artur.kesaev2011@yandex.ru, тел: +7 962-744-06-30

363029, РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. им. Героя России Заура Джигбилова, д. 13, кв. 32

(адрес места осуществления предпринимательской деятельности: 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ,

ул. Никитина, 22, этаж 3, кабинет 3)

Проект межевания территории в границах кадастрового

квартала 15:03:0011102

г. Беслан, ул. Окружная

Текстовая часть проекта межевания территории

(утверждаемая часть) 2503/25-ПМТ

Инженер проекта

Кесаев А.К.

г. Владикавказ

2025 г.

Состав проекта

- **Текстовая часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)**
- **Чертеж межевания территории (утверждаемая часть)**
- **Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

Содержание

Введение.....	5
1. 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.....	8
2. Сведения о границах устанавливаемых красных линий.....	10
3. Перечень и сведения о площадях образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	11
4. Сведения о координатах характерных точек границ образуемых земельных участков, в отношении которых утвержден проект межевания.....	13
5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.....	15
6. Чертеж проекта межевания территории.....	17
7. Материал по обоснованию проекта межевания территории	19
8. Приложения.....	21

Введение

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории в границе кадастрового квартала 15:03:0011102.

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

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

Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

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

2) 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;

3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

4) 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);

5) 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 Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

На чертежах межевания территории отображаются:

1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;

2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

4) 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;

5) границы публичных сервитутов.

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

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий;

5) границы территорий объектов культурного наследия;

6) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Проект межевания территории подготовлен с учетом материалов и результатов инженерных изысканий. Местоположение границ, образуемых

земельных участков при подготовке проекта межевания территории осуществлено в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

**1. 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 границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определены в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон, и приведены в **таблице 1**.

Таблица 1

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
1	75432.62	329258.94
2	75434.26	329260.74
3	75666.69	329508.93
4	75669.78	329512.21
5	75489.67	329664.72
6	75486.19	329661.49
7	75460.85	329637.93
8	75437.74	329605.25
9	75420.75	329570.86
10	75409.21	329541.21
11	75401.92	329519.97
12	75394.89	329490.71
13	75391.92	329471.28
14	75389.87	329445.49

15	75392.87	329414.06
16	75398.75	329352.22
17	75407.38	329326.48
18	75427.51	329266.41
1	75432.62	329258.94

Точность определения координат характерных точек границы территории межевания соответствует точности определения координат характерных точек границ образуемых земельных участков. В соответствии с Приложением к требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, и контура здания, сооружения или объекта незавершённого строительства на земельном участке к **Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»** точность определения координат характерных точек для различной категории земель имеет следующие значения, смотреть таблицу 2.

Таблица 2

№ п/п	Категория земель и разрешённое использование земельных участков	Ср. квадратическая погрешность местоположения характерных точек, не более, метра
1	Земельные участки, отнесённые к землям населённых пунктов	0,10
...

2. Сведения о границах устанавливаемых красных линий

Согласно п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ, красные линии - это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Красные линии отображены в границах территории, в пределах которой утвержден проект межевания вдоль границы земельного участка железной дороги с кадастровым номером 15:03:0011102:36.

Отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.

Координаты поворотных точек границ красных линий приведены в *таблице 3*.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	75486.19	329661.49
2	75460.85	329637.93
3	75437.74	329605.25
4	75420.75	329570.86
5	75409.21	329541.21
6	75401.92	329519.97
7	75394.89	329490.71
8	75391.92	329471.28
9	75389.87	329445.49
10	75392.87	329414.06
11	75398.75	329352.22
12	75407.38	329326.48
13	75427.51	329266.41
14	75432.62	329258.94
1	75486.19	329661.49

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Подготовка проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 15:03:0011102, осуществляется для определения местоположения границ земельных участков, образуемых путем перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков:

- с кадастровым номером 15:03:0011102:10, площадью 11 479 кв. м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, Бесланское городское поселение, г. Беслан, ул. Окружная, 28, категория земель - земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования - сельскохозяйственное использование
- с кадастровым номером 15:03:0011102:46, площадью 15 619 кв. м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Окружная, 26, категория земель - земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования - сельскохозяйственное использование

Характеристики образуемых земельных участков приведены в **таблице 4**.

Таблица 4

Обозначение земельного участка	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования	Способ образования
:ЗУ1	17 997	сельскохозяйственное использование	образование земельного участка, путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером

			15:03:0011102:10 и земель, находящихся в муниципальной собственности
:ЗУ2	19 223	сельскохозяйственное использование	образование земельного участка, путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 15:03:0011102:46 и земель, находящихся в муниципальной собственности

4. Сведения о координатах характерных точек границ образуемых земельных участков, в отношении которых утвержден проект межевания

Сведения о координатах характерных точек границ образуемых земельных участков, в отношении которых утвержден проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек его границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в **таблице 5**.

Таблица 5

Условный номер земельного участка :ЗУ1		
<small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
Площадь земельного участка <u>17 997 кв.м</u>		
<small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	<small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
1	75561.80	329598.68
2	75503.83	329646.99
3	75486.19	329661.49
4	75460.85	329637.93
5	75437.74	329605.25
6	75420.75	329570.86
7	75409.21	329541.21
8	75401.92	329519.97
9	75394.89	329490.71
10	75391.92	329471.28
11	75389.87	329445.49
12	75392.87	329414.06
13	75423.82	329446.33
14	75429.47	329452.22
1	75561.80	329598.68

Условный номер земельного участка :ЗУ2

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка 19 223 кв.м

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
1	75612.24	329553.08
2	75561.80	329598.68
3	75429.47	329452.22
4	75423.82	329446.33
5	75392.87	329414.06
6	75398.75	329352.22
7	75407.38	329326.48
8	75442.47	329364.66
1	75612.24	329553.08

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

В соответствии с ч. 5 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации применительно, в том числе, к территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

КЕСАЕВ АРТУР КАЗБЕКОВИЧ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОМЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАДАСТРОВЫХ

ИНЖЕНЕРОВ НП002560 от 03.02.2017 г.

ОГРНИП 324150000047565 ИНН 151107618212

e-mail: artur.kesaev2011@yandex.ru, тел: +7 962-744-06-30

363029, РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. им. Героя России Заура Джигбилова, д. 13, кв. 32

(адрес места осуществления предпринимательской деятельности: 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ,

ул. Никитина, 22, этаж 3, кабинет 3)

Проект межевания территории в границах кадастрового

квартала 15:03:0011102

г. Беслан, ул. Окружная

Чертеж проекта межевания территории 2503/25-ПМТ

Инженер проекта

Кесаев А.К.

г. Владикавказ

2025 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

КЕСАЕВ АРТУР КАЗБЕКОВИЧ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОМЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАДАСТРОВЫХ

ИНЖЕНЕРОВ НП002560 от 03.02.2017 г.

ОГРНИП 324150000047565 ИНН 151107618212

e-mail: artur.kesaev2011@yandex.ru, тел: +7 962-744-06-30

363029, РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. им. Героя России Заура Джигилова, д. 13, кв. 32

(адрес места осуществления предпринимательской деятельности: 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ,

ул. Никитина, 22, этаж 3, кабинет 3)

Проект межевания территории в границах кадастрового

квартала 15:03:0011102

г. Беслан, ул. Окружная

Материал по обоснованию проекта межевания территории

2503/25-ПМТ

Инженер проекта

Кесаев А.К.

г. Владикавказ

2025 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

КЕСАЕВ АРТУР КАЗБЕКОВИЧ

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОМЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАДАСТРОВЫХ

ИНЖЕНЕРОВ НП002560 от 03.02.2017 г.

ОГРНИП 324150000047565 ИНН 151107618212

e-mail: artur.kesaev2011@yandex.ru, тел: +7 962-744-06-30

363029, РСО-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. им. Героя России Заура Джигбилова, д. 13, кв. 32

(адрес места осуществления предпринимательской деятельности: 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ,

ул. Никитина, 22, этаж 3, кабинет 3)

**Проект межевания территории в границах кадастрового
квартала 15:03:0011102
г. Беслан, ул. Окружная**

Приложения проекта межевания территории 2503/25-ПМТ

г. Владикавказ
2025 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

Настоящий аттестат выдан

Жесаеву
(фамилия)

Артуру
(имя)

Жазыбековичу
(отчество)

30.01.1988 г.
(дата рождения)

в том, что он(а) "10" октября 2014 г. сдал(а) квалификационный экзамен на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, Томском 120 (наименование квалификационной комиссии)

аттестации кадастровых
по проведению аттестации на соответствие квалификационным требованиям.

Инженеров ДСО-Алания
, представляемым к кадастровым инженерам)

Протокол заседания комиссии от "10" октября 2014 г. № 15-2014-149-3

Министр С.В. Бесолов
(должность) (инициалы, фамилия)

Дата выдачи "13" октября 2014 г.

Квалификационный аттестат признается действующим (с даты вступления сведений о кадастровом инженере в государственную реестр кадастровых инженеров).



Министерство
Экономического развития
Республики Северная Осетия-Алания

Город Владикавказ

№ 15-14-138
(идентификационный номер
квалификационного аттестата)

№ 000144

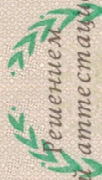


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Владикавказ

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Северо-Осетинский
государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»

ДИПЛОМ

КА № 58206



Государственной аттестационной комиссии

07 июля 2011

года

от

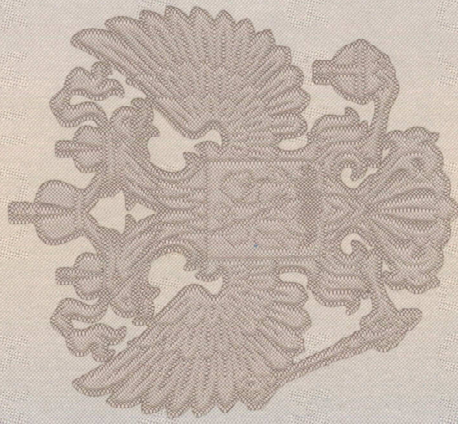
КЕСАЕВУ

АРТУРУ КАЗБЕКОВИЧУ

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности «Землеустройство»



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер _____ 08 июля 2011 года

Регистрационный номер _____

Федеральное бюджетное учреждение
РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

772421480897

Документ о квалификации

Регистрационный номер

004095

Города

Москва

Дата выдачи

14.03.2024

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Кесаев

Артур Казбекович

с «10» июня 2022 г. по «14» марта 2024 г.

прошёл дополнительную профессиональную
переподготовку

в федеральном бюджетном учреждении
Российском федеральном центре судебной
экспертизы

при Министерстве юстиции Российской Федерации
по программе экспертной специальности
«Исследование объектов землеустройства, в том числе с
определением их границ на местности»

и получил дополнительное профессиональное
образование по экспертной специальности
«Исследование объектов землеустройства, в том числе с
определением их границ на местности»



Руководитель

А.И. Усов

Секретарь

Т.В. Данилова

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ
«НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в Саморегулируемой организации кадастровых инженеров

НП002560

«03» февраля 2017г.

Настоящим утверждается, что

Кесаев Артур Казбекович

СНИЛС 142-235-631 26 является членом СРО «Кадастровые инженеры юга»,
номер в реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №006

Основание выдачи свидетельства:

Решение Президиума СРО «Кадастровые инженеры юга» протокол №1 от «03» февраля 2017г.

Генеральный директор



Высокинская Г. Д.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМАСТЕР" (ООО "ГЕОМАСТЕР")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

РОСС RU.0001.310204 от 17.05.2018

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГКФ/05-08-2024/359937351

Действительно до 04.08.2025

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая; GALAXY G1 Plus; Пер. №74464-19
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер SG11A4126343561QDS
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе _____

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с МП АПМ 82-18 «Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus. Методика поверки»

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 83113-21 Полигон пространственный эталонный "Дальневосточный" Пс-0002П 2018
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

Эталон 3-го разряда Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

2831 от 29.12.2018 г.; 40890-09 Тахеометры электронные Leica TS30, Leica TM30 365394 2014 Эталон 2-го разряда ГПС для координатно-временных средств измерений. Приказ Росстандарта от 29.12.2018 г. №2831

при следующих значениях влияющих факторов: температура: +21; атм. давление: 749; отн. влажность: 94
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-359937351

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 359937351

Поверитель Рубаник Александр Иванович
фамилия, инициалы

Знак поверки:  Генеральный директор Корнильцева О.В.

должность руководителя или другого уполномоченного лица _____
подпись _____ фамилия, инициалы _____

Дата поверки 05.08.2024

ВЫПИСКА

из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей

21.04.2025

№ ИЭ9965-25-
12149564

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения об индивидуальном предпринимателе

КЕСАЕВ АРТУР КАЗБЕКОВИЧ

фамилия, имя и отчество (при наличии)

ОГРНИП 3 2 4 1 5 0 0 0 0 0 4 7 5 6 5

включенные в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей по состоянию на

« 21 » апреля 2025 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя		
1	Фамилия Имя Отчество	КЕСАЕВ АРТУР КАЗБЕКОВИЧ
2	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
3	Пол	мужской
Сведения о гражданстве		
4	Гражданство	гражданин Российской Федерации
5	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
Адрес электронной почты		
6	E-mail	ARTUR.KESAEV2011@YANDEX.RU
7	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя		
8	ОГРНИП	324150000047565
9	Дата регистрации	27.11.2024
Сведения о регистрирующем органе по месту жительства индивидуального предпринимателя		
10	Наименование регистрирующего органа	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Северная Осетия - Алания
11	Адрес регистрирующего органа	643, 362027, Северная Осетия Респ., Владикавказ г., Джанаева ул, 39,,
12	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024

Сведения об учете в налоговом органе		
13	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	151107618212
14	Дата постановки на учет	27.11.2024
15	Наименование налогового органа	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Северная Осетия-Алания
16	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	424150000237202 27.11.2024
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2014 КДЕС. Ред. 2)		
Сведения об основном виде деятельности		
17	Код и наименование вида деятельности	71.12.7 Кадастровая деятельность
18	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
Сведения о дополнительных видах деятельности (ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))		
1		
19	Код и наименование вида деятельности	43.21 Производство электромонтажных работ
20	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
2		
21	Код и наименование вида деятельности	43.22 Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха
22	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
3		
23	Код и наименование вида деятельности	43.29 Производство прочих строительно-монтажных работ
24	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
4		
25	Код и наименование вида деятельности	43.31 Производство штукатурных работ
26	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
5		
27	Код и наименование вида деятельности	43.32 Работы столярные и плотничные
28	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
6		
29	Код и наименование вида деятельности	43.33 Работы по устройству покрытий полов и облицовке стен
30	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
7		
31	Код и наименование вида деятельности	43.34 Производство малярных и стекольных работ

32	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
8		
33	Код и наименование вида деятельности	43.39 Производство прочих отделочных и завершающих работ
34	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
9		
35	Код и наименование вида деятельности	43.99 Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки
36	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
10		
37	Код и наименование вида деятельности	71.12 Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях
38	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
11		
39	Код и наименование вида деятельности	71.12.9 Землеустройство
40	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	324150000047565 27.11.2024
Сведения о записях, внесенных в ЕГРИП		
1		
41	ГРН и дата внесения записи в ЕГРИП	324150000047565 27.11.2024
42	Причина внесения записи в ЕГРИП	Государственная регистрация физического лица в качестве индивидуального предпринимателя
43	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРИП	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Северная Осетия - Алания
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРИП		
44	Наименование документа	Документ, удостоверяющий личность гражданина РФ
45	Наименование документа	26.2-1 Уведомление о переходе на упрощенную систему налогообложения
46	Наименование документа	Р21001 Заявление о регистрации ФЛ в качестве ИП
2		
47	ГРН и дата внесения записи в ЕГРИП	424150000237202 27.11.2024

48	Причина внесения записи в ЕГРИП	Представление сведений об учете в налоговом органе
49	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРИП	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Северная Осетия - Алания

Выписка сформирована с использованием сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП», размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет по адресу: <https://egrul.nalog.ru>

