

**Общество с ограниченной ответственностью "Архитектура"
муниципального района Бирский район Республики Башкортостан**

Договор № б/н
от « 21 » августа 2022 г.

Отчет по топографо-геодезическим изысканиям

Стадия РП

Республика Башкортостан, г.Бирск,
в районе мкр."Юго-Западный"

Директор ООО «Архитектура»

Л.Е.Борщева

Геодезист

И.К.Сиразов

2022 г.

Содержание

Общие сведения.....	3
Краткая физико-географическая характеристика района работ.....	4
Топографо-геодезическая изученность района.....	4
Камеральная обработка.....	5
Технический контроль и приемка работ.....	5
Заключение.....	5
Техническое задание	6
Копия выписка из реестра членов СРО.....	8
Копия свидетельства о постановке на государственный учет.....	10
Копия свидетельства о внесении в Единый государственный реестр.....	11
Копия свидетельства о поверке тахеометра TOPCON GTS 239N.....	14
Топографический план участка М 1:500.....	15

Общие сведения

Инженерно-геодезические изыскания по объекту: Республика Башкортостан, г.Бирск, в районе мкр."Юго-Западный" выполнены по договору № б/н от 21 августа 2022г. в соответствии с техническим заданием, утвержденным заказчиком Ибраевым Зинфиром Минулловичем.

ООО «Архитектура» имеет выписку СРО-И-020-1101210 № 13-12-17-144 от 13.12.2017г. по осуществлению инженерно-геодезических, для выполнения следующих заявленных работ:

- 1.1 Создание опорных геодезических сетей.
- 1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
- 1.4 Трассирование линейных объектов.
- 1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

Полевые инженерно-геодезические изыскания выполнялись в сентябре месяце 2022 года бригадой ООО «Архитектура» под руководством геодезиста И.К.Сиразова.

Перед началом производства был пройден инструктаж по технике безопасности при производстве инженерно-геодезических работ.

Применявшиеся инструменты:

- электронный тахеометр TOPCON GTS 239N , мерная лента STILON 30 м.

Все использованные инструменты юстированы и проверены согласно действующим инструктивным материалам.

Инженерно-геодезические изыскания выполнялись в соответствии с требованиями нормативных документов:

- СНиП 11-02-96. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
- СП 11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
- ГКИНП 17-002-93. «Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в Российской Федерации» .
- Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. ФГУП «Картгеоцентр» М., 2005 г.
- ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографических работах».

Таблица № 1. Виды и объемы работ.

№ п/п	Участок работ	Измеритель	Объем	
			по заданию	фактическое
Топографическая съемка в масштабе 1:500				
1	Республика Башкортостан, г.Бирск, в районе мкр. "Юго-Западный"	га	10	10

Краткая физико-географическая характеристика района работ.

Город Бирск – административный центр Бирского района, расположенного в северо-западной части Республики Башкортостан.

Район входит в южную агроклиматическую зону, занимающий северо-западную часть республики. Климат района континентальный. Среднемесячная температура воздуха самого холодного месяца (января) – 12,5 С⁰, самый теплый месяц июль, его среднемесячная температура воздуха составляет + 20 С⁰. Среднегодовая температура воздуха равна + 3,3 С⁰.

Годовая сумма осадков составляет 587 мм, коэффициент увлажнения более 1.33. Самая низкая среднемесячная относительная влажность в дневные часы наблюдается в мае – 50 %, высокая среднемесячная относительная влажность воздуха наблюдается в ноябре – 85 %. Средняя из наибольших высот снежного покрова – 40 см. Средняя многолетняя глубина промерзания почвы под снежным покровом – 48 см. Преобладающие направления ветра – юго-западное. Средняя годовая скорость ветра – 3-4 м/сек.

Топографическая съемка

На участке работ выполнена топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5м. Съемка выполнялась тахеометрическим способом с применением электронного тахеометра TOPCON GTS 239N. Тахеометрическая съемка велась с составлением абриса тахеометрической съемки. В абрисе указывались номере станций с которых велась съемка, номера пикетов, их местоположение, особенности рельефа, существующую ситуацию и др. Проводился необходимый набор пикетов для отображения рельефа и контуров ситуации. Расстояние между пикетами не превышало 15 метров. Максимальные расстояния от прибора до определяемых точек – 110м.

Камеральная обработка

Камеральные работы выполнены на компьютере по программам:

- CREDO Топоплан – создание цифровой модели местности;
- AutoCAD 2007 – создание схем и оформление топографического плана;
- Microsoft Word – создание текстовых документов.

При составлении инженерно-топографического плана ситуация и рельеф местности, надземные и подземные сооружения отображены своими условными знаками в соответствии с требованиями государственных стандартов. По результатам камеральных работ был создан план территории участка в масштабе 1:500.

Все материалы изысканий, полученные в результате камеральных работ, выданы заказчику в виде графических и электронных приложений к данному отчету.

Технический контроль и приемка работ.

Контроль за качеством выполнения полевых и камеральных работ производился на протяжении всего периода работ директором ООО «Архитектура» Л.Е.Борщевой.

В результате произведенных полевых и камеральных инженерно-геодезических изысканий получены данные соответствуют нормативным требованиям.

Заключение

В результате выполненных инженерно-геодезических изысканий в соответствии с техническим заданием заказчика был изготовлен топографический план масштаба 1:500, удовлетворяющий требованиям действующих нормативных документов и отвечающий целевому назначению. Полученный план масштаба 1:500 пригоден для проектирования и дальнейшего использования их в эксплуатации.

Отчет составил геодезист

_____ *И.К.Сиразов*

Отчет проверила директор ООО «Архитектура»

_____ *Л.Е.Борщева*

Приложение № 1
к договору № б/н
от « 21 » августа 2022г.

Согласовано:
Директор ООО «Архитектура»

Утверждаю:
ООО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР КВАДРА"

_____ Л.Е.Борщева
от « 21 » августа 2022г.

_____ З.М.Ибраев
от « 21 » августа 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение топографо-геодезических работ

Тема	Выполнение топографической съемки в масштабе 1:500
Заказчик	ООО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР КВАДРА"
Исполнитель	ООО «Архитектура»
Нормативно-технические документы	СНиП 11-02-96. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». СП 11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». ГКИНП 17-002-93. «Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в РФ». ГКИНП 02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500».
Местоположение объекта	Республика Башкортостан, .Бирск, в районе мкр."Юго-Западный"
Объем работ	Топографическая съемка площадью 10 га

Исходные данные	Ситуационный план
Сведения о принятой системе координат	Балтийская система высот Система координат МСК-02
Требования к выполнению работ	Точность должна соответствовать действующим СНиП и СП.
Содержание работ	Подготовительные работы: сбор и анализ исходных материалов. Полевые работы: рекогносцировочное обследование, тахеометрическая съемка. Камеральные работы: обработка и уравнивание полевых измерений, прорисовка и печать топографического плана, составление технического отчета, полевой контроль выполненных работ.
Конечная продукция	Отчет по топографо-геодезическим изысканиям - 1 экземпляр Топографический план в масштабе 1:500 - 1 экземпляр Топографический план в электронном виде в DWG формате на CD-R. - 1 экземпляр



ВЫПИСКА
из реестра членов саморегулируемой организации

13.12.2017
(дата)

13-12-17-144
(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация
«Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов»

344000 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 303
тел. (863) 264-17-51, факс (863) 292-33-13
sro_ufo_ii@aanet.ru <http://prospectors-sroufo.ru/>

СРО-И-020-11012010

N п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	0257011685 Общество с ограниченной ответственностью «Архитектура» ООО «Архитектура» Адрес места нахождения: 452450, Республика Башкортостан, Бирский район, г. Бирск, ул. Курбатова, д. 63 Реестровый номер: № 144 Дата регистрации в реестре членов: 06.09.2010
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 23/10 заседания Правления СРО АС «ЮгСевКавИзыскания» от 06.09.2010 Дата вступления в силу: 06.09.2010
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	

	<p>а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</p> <p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</p> <p>в) в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>Имеет право</p> <p>Не имеет права</p> <p>Не имеет права</p>
5	Сведения об уровне 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 (Стоимость работ по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий не превышает двадцать пять миллионов рублей)
6	Сведения об уровне 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 (Предельный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает двадцать пять миллионов рублей)
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания	Отсутствуют

М.П. Генеральный директор



В. А. Булавин

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРА"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	7	0	2	8	0	0	7	2	1	5	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 03.11.2017
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы № 33 по Республике Башкортостан (0257

0	2	7	7
---	---	---	---

Территориально обособленное рабочее место Межрайонной ИФНС России №
33 по Республике Башкортостан в г. Бирск и Бирском районе)

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

0	2	5	7	0	1	1	6	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

0	2	5	7	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 39 по
Республике Башкортостан



М. А. Курсаков



Форма № Р50007

Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРА"*полное наименование юридического лица*

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 1 7 0 2 8 0 0 7 2 1 5 9

внесена запись о создании юридического лица путем реорганизации в форме преобразования

"03" ноября 2017 года
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

1 1 7 0 2 8 0 0 7 2 1 5 9

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о наименовании юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
2	Полное наименование юридического лица на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРА"
3	Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	ООО "АРХИТЕКТУРА"
4	ИНН	0257011685
5	КПП	025701001

Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

6	Почтовый индекс	452450
7	Субъект Российской Федерации	РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
8	Район (улус и т.п.)	РАЙОН БИРСКИЙ
9	Город (волость и т.п.)	ГОРОД БИРСК
10	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА КУРБАТОВА
11	Номер дома (владение и т.п.)	ДОМ 63

Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах), внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

12	Вид	Уставный капитал
13	Размер (в рублях)	413000

Сведения о состоянии юридического лица и регистрирующем органе, в котором находится регистрационное дело, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

14	Сведения о состоянии юридического лица	Действующее
15	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 39 по Республике Башкортостан

Сведения о юридических лицах, предшественниках юридического лица при реорганизации, внесенные в Единый

государственный реестр юридических лиц

Юридическое лицо, правопреемником которого являлось юридическое лицо при создании путем реорганизации в форме преобразования

16	Полное наименование юридического лица	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АРХИТЕКТУРА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БИРСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
17	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1020201686163
18	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0257001447

Сведения о количестве учредителей (участников) юридического лица, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

19	Количество учредителей (участников) - всего	1
в том числе		
20	- юридических лиц	1
21	- физических лиц	0
22	- прочих	0

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица - российских юридических лицах, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

23	Причина внесения сведений	Возникновение у участника обязательствных прав в отношении юридического лица
24	Полное наименование юридического лица	АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БИРСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
25	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1050201257886
26	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0257006903
Доля в уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевом фонде)		
27	Номинальная стоимость доли(в рублях)	413000
28	Размер доли(в процентах)	100

Сведения о количестве физических лиц, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

29	Количество	1
----	------------	---

Сведения о физических лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

30	Причина внесения сведений	Возложение полномочий
31	Вид должности	Руководитель юридического лица
32	Должность	ДИРЕКТОР
33	Фамилия	БОРЩЕВА
34	Имя	ЛАДА
35	Отчество	ЕВГЕНЬЕВНА
36	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	025701972180
37	ИНН ФЛ по данным ЕГРН	025701972180

Сведения о видах экономической деятельности, которыми занимается юридическое лицо, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

38	Количество видов экономической деятельности	4
1		
39	Код по ОКВЭД	71.12.7
40	Тип сведений	Основной вид деятельности
41	Наименование вида деятельности	Кадастровая деятельность
42	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
2		
43	Код по ОКВЭД	71.12.46
44	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
45	Наименование вида деятельности	Землеустройство
46	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
3		
47	Код по ОКВЭД	71.12.45
48	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
49	Наименование вида деятельности	Инженерные изыскания в строительстве
50	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
4		

51	Код по ОКВЭД	71.12.41
52	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
53	Наименование вида деятельности	Деятельность топографо-геодезическая
54	Причина внесения сведений	Внесение в реестр

Сведения о заявителях при данном виде регистрации

55	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
Данные заявителя, физического лица		
56	Фамилия	БОРЩЕВА
57	Имя	ЛАДА
58	Отчество	ЕВГЕНЬЕВНА
59	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	025701972180
60	ИНН ФЛ по данным ЕГРН	025701972180

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц

1		
61	Наименование документа	Р12001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ ПРИ РЕОРГАНИЗАЦИИ
62	Дата документа	27.10.2017
63	Документы представлены	на бумажном носителе
2		
64	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
65	Номер документа	3524
66	Дата документа	13.10.2017
67	Документы представлены	на бумажном носителе
3		
68	Наименование документа	ПОСТАНОВЛЕНИЕ
69	Номер документа	1064
70	Дата документа	12.05.2017
71	Документы представлены	на бумажном носителе
4		
72	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
73	Дата документа	12.05.2017
74	Документы представлены	на бумажном носителе
5		
75	Наименование документа	ПИСЬМО
76	Документы представлены	на бумажном носителе

Лист записи выдан налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы № 39 по Республике
Башкортостан

наименование регистрирующего органа

"07" ноября 2017 года
(число) (месяц прописью) (год)

Главный государственный
налоговый инспектор



Иванов Максим Анатольевич

Подпись, Фамилия, инициалы



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.310380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ГСХ/19-11-2021/111141676

Действительно до

18 ноября 2022 г.

Средство измерений Тахеометр электронный
информация, тип, идентификация средства измерений, регистрационный номер
GTS-239N, рег. номер 21522-05

в Федеральном метрологическом центре (подразделение) бюджетной организации, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер ON4163

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
наименование единиц измерения, диапазоны измерений, на которые поверено средство измерений

в соответствии с Раздел "Методика поверки" руководства
наименование или обозначение документа, на основании которого выдано свидетельство
по эксплуатации, согл. с ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" в июле 2005 г.

с применением эталонов: 3.2.ГСХ.0007.2017, 44753.10.1P.00153834
регистрационный номер и (или) наименование, тип

заводской номер, дата изготовления эталона, примененных при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 22 °С,
наименование фактора

относительная влажность 50 %, атм. давление 741 мм рт. ст.
нормативные значения или методика поверки, с которыми в соответствии

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
направление поверки
пригодным к применению.

<https://ais.gost.ru/burshmetrolog/ru/results/A-111141676>

Знак поверки:  Поверитель: Петров М.А.

Директор  Уткин Сергей Юрьевич
должность руководителя подразделения или отдела аккредитованного лица подпись фамилия, имя и отчество

Дата поверки

19 ноября 2021 г.

№ 2122476