

Общество с ограниченной ответственностью
«ГЕОСФЕРА-М»
Выписка из реестра членов СРО № 3403025412-20250725-1653 от 28.07.2025 г.

Заказчик: Гетенгер А. В.

ОБЪЕКТ: Инженерно-геодезические изыскания земельного участка
по адресу: Волгоградская область, Городищенский район,
р.п. Городище, ул. Автомобилистов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
по результатам инженерно-геодезических
изысканий

Генеральный директор
ООО «Геосфера-М»

Главный инженер-геодезист
ООО «Геосфера-М»



Рубежанский Р. А.

Фатеев А. С

Городище 2025 г.

Содержание

1. Общие сведения.....	3
2. Топографо-геодезическая изученность.....	4
3. Методика и технология выполнения работ.....	4
4. Технологический контроль и приёмка работ.....	4
5. Заключение.....	5

Текстовые приложения

Приложение А. Акт камеральной приёмки материалов завершенных топографо-геодезических работ.....	6
Приложение Б. Свидетельство СРО.....	7
Приложение В. Свидетельство о поверке.....	9

Обозначение	Наименование	Примечание
ИГДИ-С	Содержание	С.2
ИГДИ-Т	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий Текстовая часть. Текстовые приложения.	С. 3

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инженерно-геодезические изыскания земельного участка по адресу: Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, ул. Автомобилистов, выполнены Обществом с ограниченной ответственностью «Геосфера-М». Топографическая съемка выполнена в масштабе 1:500. Инженерно-геодезические изыскания выполнялись на основании требований нормативных документов.

Руководством при выполнении работ послужили следующие нормативные документы:

СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.

Инструкция о порядке контроля и приёмки геодезических, топографических и картографических работ, ГКИНП (ГНТА) –17-004-99.

Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000 - 1:500. Москва, изд. «Недра» 1989г.

Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах. ПТБ-88, Москва, изд. «Недра», 1988 г.

Полевые работы выполнены в период с 20.08.2025 г. по 22.08.2025 г. инженером-геодезистом Фатеевым А.С.

Камеральная обработка полевых материалов изысканий выполнена инженером Фатеевым А. С.. на ПК в программе ГИС Карта 2005.

Объемы выполненных работ приведены в таблице 1.

№ №	Наименование видов работ	Ед. изм.	Объем работ
1.	Высотная съемка в м-бе 1:500 с сечением рельефа через 0,5м	га	
2.	Исполнительная съемка в м-бе 1:500 с сечением 0.5м	га	
3.	Топографическая съёмка м-бе 1: 500	га	4,0
4.	Съёмка подземных и надземных коммуникаций	кол.	

1.1 Физико-географическая характеристика района работ

Волгоград и область находятся в московском часовом поясе, который соответствует географическому поясному времени, смещение относительно UTC составляет +3:00.

Волгоград расположен на Приволжской возвышенности Восточно-Европейской равнины, в нижнем течении Волги на западном берегу. Самый северный край города - поселок ГЭС начинается у берега Волгоградского водохранилища, образованного плотиной Волжской ГЭС, и имеет урез воды 15 метров выше уровня моря. Расположенный ниже плотины весь остальной город имеет урез 13 метров ниже уровня моря.

Непосредственно прилегающая к Волге часть города — низменная, с абсолютными отметками 0—40 м, западнее Волги на удалении 1—3 км находится цепь пологих холмов с абсолютными отметками 50—100 м. В черте города в Волгу впадают малые степные реки Сухая Мечетка, Мокрая Мечетка, Царица, Ельшанка.

Растительная зона Волгограда — обычная для Евразийской степи сухая дерновиннозлаковая степь. Почвы неоднородные, преобладают светло-каштановые солонцеватые, встречаются участки чернозёма. Встречаются дубовые рощи, одичавшие сады брошенных дач. На склонах балок — степная травянистая растительность.

2 ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ СЪЁМКИ

Исполнительная съёмка М 1:500 выполнена на общей площади 4,0 га с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м. Максимальное расстояние при выполнении съёмки твёрдых контуров не превышало 40 м, при съёмке рельефа 50 м, между пикетами 15 м.

3 МЕТОДИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1 Исполнительная съёмка

Исполнительная съёмка выполнена на земельных участках, общей площадью 4,0 га в масштабе, 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м.

Топографическая съёмка выполнена Геодезической спутниковой аппаратурой Stonex S9 GNSS, № STNS97141006N и комплекса спутникового слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1, RS1-2015-072 в режиме Real Time Kinematic (RTK).

Одновременно с производством съёмки велись зарисовки (абрисы) ситуации и рельефа местности. Данные записывались в журнал установленного образца. В дальнейшем данные абрисы использовались при создании топографических планов.

Съёмка подземных коммуникаций выполнялась теми же методами, что и съёмка твердых контуров. Бесколодезные инженерные коммуникации отыскивались с использованием цифрового трассоискателя «RIDGIT» Cat Assy-SR-20 Lokator-EURO и генератора «RIDGIT» SeekTech ST-510 №218-04771. Составление планов выполнено с помощью программного комплекса ГИС Карты 2005 “Панорама”, Сертификат соответствия № РОСС RU.KP02.C00039.

По окончании камеральных работ выполнено составление топографических планов в масштабе, 1:500 в электронном виде.

4. ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ПРИЁМКА РАБОТ

Контроль производства инженерно-геодезических работ производится в соответствии с «Инструкцией о порядке контроля и приемки геодезических работ, топографических и картографических работ» ГКИНП (ГНТА)-17-004-99.

В процессе полевых работ главным специалистом Фатеевым А. С. осуществлялся текущий технический контроль, при котором проверялось ведение полевой документации, соблюдение допусков действующих нормативных документов, согласовывалась методика выполнения работ, уточнялись вопросы по съёмке отдельных контуров.

После составления топографического плана главным специалистом Фатеевым А. С. осуществлялся полевой контроль методом сличения плана с местностью и приемка полевых работ.

После окончательной камеральной обработки все полевые и камеральные материалы приняты с оценкой удовлетворительно и отнесены к продукции удовлетворительного качества.

В результате контроля и приемки установлено, что методика полевых и камеральных работ соответствует требованиям действующих нормативных документов и техническому заданию заказчика.

5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты полевого и камерального контролей, а также качество созданного топографического плана показывают, что средние ошибки (расхождения) в положении контуров и рельефа местности обеспечивают требуемую точность масштаба 1:500.

Выполненные работы соответствуют требованиям действующих нормативных документов:
СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.

Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000-1:500. Москва. Недра. 1982 г.

Отчет составил: инженер-геодезист



Фатеев А. С.

Приложение А.
АКТ КАМЕРАЛЬНОЙ ПРИЕМКИ ЗАВЕРШЕННЫХ
ТОПОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ

22.08.2025 г.

р.п. Городище

Мы, нижеподписавшиеся, ген. директор ООО «Геосфера-М» Рубежанский Р. А. и исполнитель инженер-геодезист Фатеев А.С. составили настоящий акт в том, что первый принял, а второй сдал завершённые топографо-геодезические работы по объекту: «Инженерно-геодезические изыскания земельного участка по адресу: Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, ул. Автомобилистов». Масштаб съёмки 1:500, сечение рельефа через 0.5 м.

ВИДЫ, ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ №	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Качество работ
1	Проложено теодолитных ходов	км		
2	Проложено ходов технического нивелирования	шт.		
3	Горизонтальная съёмка застроенной территории	га		
4	Высотная съёмка застроенной территории	га		
5	Исполнительная съёмка	га		
6	Топографическая съёмка	га	4,0	Хорошо
7	Обследование и нивелирование подземных коммуникаций	колодец		
8	Съёмка подземных коммуникаций трассоискателем	точка		

По выполненным работам представлены следующие материалы:

Журнал измерения углов и длин линий	1	шт.
Абрис	1	шт.
Схема расположения объекта	1	шт.
Мини-диск	1	шт.

 / Фатеев А. С./

 /Рубежанский Р. А./

Приложение Б.



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»

3403025412-20250725-1653

(регистрационный номер выписки)

25.07.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПСКА

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 "Геосфера - М"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1093455000650

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3403025412
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Геосфера - М"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Геосфера - М"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	403003, Россия, Волгоградская область, м.р-н Городищенский, р.п. Городищенское, р.п. Городище, ул. Гагарина, д. 7Б, офис 12
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциации в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» (СРО-И-013-25122009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-013-003403025412-0449
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	25.01.2018
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 восстановления/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата восстановления/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата восстановления/изменения права)
Да, 25.01.2018	Нет	Нет



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	
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	Нет
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



Приложение В.

ФИФ ОЕИ

ПОДДЕРЖКА

Войти в личный кабинет



РЕЗУЛЬТАТЫ
ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	50874-12
Тип СИ	Stonex S9 GNSS
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	STN597141006N
Модификация СИ	Stonex S9 GNSS

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	-
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	21.02.2025
Поверка действительна до	20.02.2026
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МИ 2408-97
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/21-02-2025/411702165
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

[3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 н](#)

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

[81552.21.3Р.00327824; 81552-21; Полигон пространственный эталонный; "Нижегородский"; Нет модификации; ГС0001.2019; 2019; 3Р; Эталон 3-го разряда; Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от 29.12.2018 г.](#)

Средства измерений, применяемые при поверке

[71394-18; Измерители влажности и температуры; 68993](#)

[75296-19; Рулетки измерительные металлические; 57](#)

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Нет
------------------------------	-----

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru