

**Общество с ограниченной ответственностью
« Ориентир »**

Технический отчет

инженерно-геодезические изыскания по объекту: Корректировка проекта планировки и межевания территории земельного участка, расположенного по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, примерно в 1,75км по направлению на северо-запад от ориентира п. Песчанка, расположенного за пределами участка, в границах установленных планировочных кварталов №№21,22,23,24,25 с кадастровыми №34:28:1000:3981, 34:28:100028:6798: 34:28:100028:3967

/Директор ООО «Ориентир»



Костров С.В.

Волгоград 2021 г.

Оглавление.

1.1	Введение	3
1.2	Краткая физико-географическая характеристика участка работ.	4
1.3	Топографо-геодезическая изученность района работ	4
1.4	Развитие планово-высотного обоснования	4
1.4.1	Съемка текущих изменений	5
1.4.2	Высотный контроль	5
1.4.3	Съемка подземных коммуникаций	5
1.4.4	Камеральная обработка полевых материалов.	5
1.5	Технический контроль и приемка работ	6
2	Акт внутриведомственного контроля	7
3	Техническое задание	8
4	Программа работ	9
5	Заявка на выдачу материалов инженерно-геодезических изысканий	
6	Свидетельство о поверке	10
7	Свидетельство о поверке	11
8	Выписка	12
7	Картограмма	13
8	Топосъемка	14
9	СРО	15-16
10	НОПРИЗ	17-18

/Составил



С.В. Костров

1.1. Введение.

Инженерно-геодезические изыскания по объекту: : Корректировка проекта планировки и межевания территории земельного участка, расположенного по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, примерно в 1,75км по направлению на северо-запад от ориентира п. Песчанка, расположенного за пределами участка, в границах установленных планировочных кварталов №№21,22,23,24,25 с кадастровыми №34:28:1000:3981, 34:28:100028:6798: 34:28:100028:3967 выполнены ООО «Ориентир»(Свидетельство о государственной регистрации юридического лица 1083460006211, зарегистрировано Межрайонной ИФНС России №10 по Волгоградской области) на основании договора.

Съемка текущих изменений выполнена в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 метра.

Целью изысканий являлось получение данных о ситуации и рельефе местности, подземных, надземных коммуникациях, достаточных для разработки корректировки проекта планировки и межевания территории земельного участка, расположенного по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, примерно в 1,75км по направлению на северо-запад от ориентира п. Песчанка, расположенного за пределами участка, в границах установленных планировочных кварталов №№21,22,23,24,25 с кадастровыми №34:28:1000:3981, 34:28:100028:6798: 34:28:100028:3967

Инженерно-геодезические изыскания выполнялись в соответствии с программой на производство работ, разработанной ООО «Ориентир» на основании технического задания и требований нормативных документов, утвержденной заказчиком.

В соответствии с техническим заданием на производство инженерно-геодезических изысканий выполнен комплекс инженерно-геодезических работ. Работы выполнялись на основании допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0537-2017-3445099416-01 АСО «Балтийское объединение изыскателей» г. Санкт-Петербург и программы работ .

Сроки проведения изысканий в октябре 2021 года.

Участок работ расположен в Среднеахтубинском районе Топографо-геодезические работы включают в себя съёмку текущих изменений. Площадь съёмки составит 10.0 га. Температура воздуха, на время инженерно – геодезических изысканий, составляла от 10°С.

Результатом работ является создание технического отчёта с соответствующими текстовыми и графическими приложениями.

Руководством при выполнении работ послужили следующие нормативные документы:

1. СП 47.13330.2012. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
2. СП-11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
3. «Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000 -1:500», ГКИНП–02–033–82, изд.1982г.
4. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000-1:500. Москва, изд. «Недра», 1989 г.
5. Инструкция о порядке контроля и приемки топографо-геодезических и картографических работ ГКИНП (ГНТА) – 17 – 004-99 Москва, изд. «Недра», 1999г.
6. Правила по технике безопасности на топографо–геодезических работах. ПТБ-88, Москва, изд. «Недра», 1991 г.
7. Письмо Федеральной службы геодезии и картографии № 6-02-3469 от 27 ноября 2001.

Полевые работы выполнены в октябре 2021г. в составе:

С.В. Костров – директор

А.С. Костров - инженер

Камеральная обработка полевых материалов изысканий выполнена в октябре 2021г.

Инженерно-геодезические работы выполнены в системе координат МСК34; высот-балтийская

Объемы выполненных работ приведены в Таблице 1.

Таблица 1

№	Наименования видов работ	Единица измерения	Объем работ
1	Проложение теодолитных ходов для создания ПВО	м.	-----
2	Тахеометрическая съемка масштаба 1:500, с сечением рельефа через 0.5 м Съемка текущих изменений:.....	га.	10.0
	Новая планово-высотная топографическая съемка:..... Всего:.....		10.0
3	Съёмка подземных коммуникаций (газопровод, водопровод, кабель связи)	шт.	В комплексе работ

1.2. Краткая физико-географическая характеристика участка работ.

Условия средне благоприятные для линейно-угловых измерений. В целом район строительства характеризуется резко континентальным климатом, обусловленным холодной снежной зимой и жарким летом. Среднее количество осадков за год составляет 496 мм. Наибольшая глубина промерзания грунтов – 1,2 м.

По характеру рельефа выполненные работы отнесены к 2-й категории сложности. Инженерно-геодезические изыскания выполнялись в весенний период.

1.3 . Развитие планово-высотного обоснования

Создание съемочного обоснования выполнялось в режиме РТК с применением глобальных навигационных спутниковых систем GPS/GLONAS/ Координаты пунктов обоснования получены путем вычисления локальных параметров преобразования от системы координат WGS-84 к МСК34 (калибровка). Схема привязки базовой станции к пунктам ГГС представлена в приложении.

Измерения выполнены с использованием двухчастотных спутниковых приемников EFT RS1 №RS1-2015-072 и №NA 11802046. Отчет о калибровке приведен в приложении. Максимальная невязка определения координат пунктов ГГС составила 0,0385м в плане и 0,004 по высоте.

В процессе измерения контролировалась правильность записи данных, местоположения спутников, показатели параметров понижения точности измерений DOP(не более 3).

Топографическая съемка была проведена с использованием спутникового оборудования в режиме RTK.

Спутниковые геодезические приемники прошли метрологические поверки и пригодны для проведения данных работ.

Работы выполнялись в соответствии с ГКИНП(ОНТА) 02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS».

В процессе съемки велись абрисы, которых фиксировались элементы ситуации, характеристики растительности, все наземные сооружения, коммуникации и выходы подземных коммуникаций. Данные записывались в журнал, а при выполнении камеральных работ наносились на топографические планы.

1.4.1. Съемка текущих изменений

Съемка текущих изменений выполнена в масштабе 1:500 на площади 10.0 га. Теодолитный ход не прокладывался. Съемка текущих изменений производилась от нанесенных ранее на план, капитальных сооружений и жестких контуров. Углы капитальных строений, выходы подземных коммуникаций определялись тремя засечками. Работа производилась Lacia Disto A5 № 1084310698 (Св-во о поверке № 120784 от 02.12.2020г). При контрольных промерах жестких контуров расхождений с планом не выявлено. При сличении плана с местностью изменение рельефа не обнаружено.

Картограмма расположения выполненной топографической съемки с разграфкой планшетов дана в приложении.

1.4.2. Высотный контроль

Высотная съемка выполнена методом тригонометрического нивелирования, при использовании непосредственно измерения наклонных расстояний от инструмента до отражателя, с помощью электронного Trimble 3305DR (Св-во о поверке № 010548 от 26.01.2021г). от существующих колодцев водопровода, канализации. Измерения производились двукратным наведением на отражатель. Расхождение между превышениями составила не более 2 мм. Высота инструмента и отражателя измерена с точностью 2 мм (измерение произведено с помощью измерительной рулетки поставляемой в комплекте с тахеометром. Максимальная погрешность рулетки 1мм.). Расстояние от инструмента до отражателя не превышало 30м, измерение каждой точки выполнено не менее 3-х раз.

1.4.3. Съемка и обследование подземных коммуникаций

Перед началом полевых работ была проведена камеральная и полевая рекогносцировка участка выполнения топографо-геодезических работ. Масштаб съемки определен техническим заданием.

Топографическая съемка выполнена с использованием ГЛОНАСС оборудования методом РТК. Привязка выполнена к пунктам ГГС (Тонкая, Бородино, Яиковая, Вертячий)

Координаты и высоты пикетов записывались в контроллер, во время съемки отслеживалось качество приема сигналов спутников и базовой станции, а также точность в момент наблюдений.

Камеральная обработка спутниковых измерений выполнялась при помощи программного обеспечения EFT Field Survey.

1.4.4. Камеральная обработка полевых материалов.

В результате камеральной обработки был создан данный отчет включающий графические приложения – картограмма работ, топографический план М 1:500.

1.5. Технический контроль и приемка работ

В процессе полевых работ директором С.В. Костровым осуществлялся текущий технический контроль и инструментальный при котором проверялось ведение полевой документации, соблюдение допусков действующих нормативных документов.

По выполненным работам представлены следующие материалы:

1. Абрис – 1 шт.

Общая техническая оценка выполненных работ.

Работы выполнены в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012.г. и СП-11-104-97г. и приняты с оценкой «хорошо».

После составления топографического плана осуществлялся полевой контроль сличением плана с местностью и приемка работ. Детальная проверка материалов съёмки, результаты полевого и камерального контроля показывают, что все виды работ, предусмотренные техническим заданием выполнены. Результаты контроля отражены в акте контроля и приемки работ. В результате камеральной обработки был создан данный отчёт включающий графические приложения – ситуационный план, схема планового высотного опорного обоснования, картограмма работ, топографический план М 1:1000. (ГКИНП 17-004-99) и СП 47.13330.2012., СП 11-104-97.

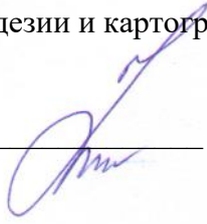
Заключение

Съемка текущих изменений выполнена - в заданных границах, по техническому заданию и в полном соответствии с требованиями действующих инструкций и СНиП. Создан топографический план масштаба 1:500. Топографический план рекомендуется для проектирования. Все виды работ выполнены с оценкой “хорошо”.

Список используемой литературы

1. СП 47.13330.2012.«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
2. СП-11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
3. «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000 -1:500», ГКИНП-02-033-82, изд.1982г.
4. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000-1:500. Москва, изд. «Недра», 1989 г.
5. Инструкция о порядке контроля и приемки топографо-геодезических и картографических работ ГКИНП (ГНТА) - 17 - 004-99 Москва, изд. «Недра», 1999г.
6. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах. ПТБ-88, Москва, изд. «Недра», 1991 г.
7. Письмо Федеральной службы геодезии и картографии № 6-02-3469 от 27 ноября 2001.

/Отчет составил: _____ С.В. Костров



Акт

внутриведомственного контроля и приемки работ

Акт составлен директором ООО "Ориентир" Костровым С.В. и инженером-топографом Костровым А.С., что последний как исполнитель работ предъявил к приемке, а директор на основании просмотра предъявленных материалов и актов полевого контроля принял работы по объекту:

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Объем	Оценка качества
1	Горизонтальная съемка застроенной территории в масштабе 1:500	га	-	-
2	Высотная съемка в масштабе 1:500, сечение через 0.5м	га	-	-
3	Тахеометрическая (мензуральная) съемка в масштабе 1:500	га	-	-
4	Съемка текущих изменений в масштабе 1:500	га	10,0	Хорошо
5	Планово-высотная съемка подземных коммуникаций	Колодец точка	В комплексе работ	Хорошо

В процессе полевых работ директором ООО "Ориентир" Костровым С.В. осуществлялся текущий технический контроль, при котором проверялось ведение полевой документации, соблюдение допусков действующих нормативных документов, согласовывалась методика выполнения работ, уточнялись вопросы по съемке отдельных контуров и рельефа.

После составления топографического плана директором ООО "Ориентир" Костровым С.В. осуществлялся полевой контроль.

По результатам контроля выполненная работа принята с оценкой «хорошо».

Выполненные работы соответствуют требованиям действующих нормативных документов, техническому заданию и могут быть использованы для проектирования объекта.

Краткая характеристика качества работ выполненные работы соответствуют требованиям действующих нормативных документов:

1. СП 47.13330.2012. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
2. СП-11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
3. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000-1:500. Москва. Недра, 1982 г.
4. Инструкция о порядке контроля и приемки топо-геодезических и картографических работ. Москва. Недра, 1979 г.

/Работу сдал инженер-топограф Костров А.С.

/Работу принял директор Костров С.В.



Согласовано: Директор ООО «Ориентир»
Костров С.В.



Техническое задание на инженерно-геодезические изыскания

г. Волгоград

Заказчик: Худомясов А.В.

Объект: зу. №№ 34:28:100028:3981; 34:28:100028:6797; 34:28:100028:6798 34:28:100028:3967

Местоположение объекта: г. Краснослободск, Среднеахтубинский район, Волгоградская область

Вид и цель работ: обновление топоосновы

(топографическая съемка, разбивочные работы, исполнительная съемка, обмерные работы, геодезический контроль и пр.)

Система координат МСК-34 высот Балтийская

Основные геометрические параметры объекта: границы работ согласованны с заказчиком

(границы и площадь съемки, габаритные размеры, протяженность и ширина трассы и т.п.)

Дополнительные сведения по объекту: _____

(наличие наземных и подземных сооружений на территории съемки, зарослей деревьев, коммуникаций и т.п.)

Требования к выполнению работ: м 1:500; сечение рельефа 0,5

(масштаб и высота сечения рельефа, необходимость съемки подземных и наземных сооружений, требования к

геодезическим наблюдениям и т.п.)

Состав, форма и сроки предоставления отчетной документации _____

Сведения об имеющихся материалах: _____

(копии имеющихся топографических карт, инженерно-топографических планов, ситуационных планов с указанием границ площадок, участков и направлений трасс, генеральных планов (схем) с контурами проектируемых зданий и сооружений)

Заказчик

13.10.2021
Худомясов А.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Волгоград
Общество с ограниченной ответственностью
«Ориентир»
400001 г. Волгоград ул. Академическая 14/1 тел. 89053918558
ИНН 3445099416 КПП 344501001 ОГРН 1083460006211 К/с 30101810100000000870
Р/с 40702810403100000492 Филиал №9 ОАО КБ «Центр-инвест» г. Волгоград
БИК 041806870

13.10.2021г.  Согласовано: Заказчик
Худомьясов А.В.

ПРОГРАММА
инженерно-геодезических изысканий
Общие сведения

На основании технического задания и договора от 13.10.2021г. планируется выполнить инженерно-геодезические изыскания на объекте: зу. №№ 34:28:100028:3981; 34:28:100028:6797; 34:28:100028:6798 34:28:100028:3967

Цель работ: обновление топоосновы

При производстве работ выполнять требования следующих нормативных документов:
«Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500»
«Инженерно-геодезические изыскания для строительства» СП 47.13330.2012.
«Инженерно-геодезические изыскания для строительства» СП-11-104-97.
«Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах» ПТБ-88.

Сметная стоимость изысканий 100000 рублей.

Договорная стоимость изысканий 80000 рублей.

Срок выполнения работ 30 рабочих дней в соответствии с графиком, согласованным с заказчиком.

Топографо-геодезическая изученность

В границах участка работ имеются топосъемка масштаба 1:500: **140абвг.**

Топографические и специальные работы

Перед началом полевых работ произвести поверку и юстировку инструментов.

Съемочное обоснование развить в системе координат и высот г. Волгоград:

-плановое – проложением теодолитных ходов (точность 1/2000);

-высотное – проложением ходов технического нивелирования.

При корректуре съемки на участках, где общее изменение ситуации и рельефа более 35%, съемка производится заново согласно СП 47.13330.2012.

Съемку подземных коммуникаций выполнять трубо-, кабелеискателем ТПК-1 (при необходимости шурфовать).

Камеральное обновление выполнять в электронном виде.

При изысканиях следует обеспечить выполнение всех мероприятий по безопасному ведению работ согласно правилам и инструкциям по технике безопасности и охране труда. Спуск людей в колодцы и другие подземные сооружения категорически запрещается.

Директор



Костров С.В.

ВЫПИСКА

Из каталога координат и высот пунктов полигонометрии

Система координат МСК34
Система высот балтийская

: обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, севернее 2,7 км от р. п. Городище
справа от автодороги Волгоград-Москва (кадастровый №34:03:120006:101),
Среднеахтубинский район

№ п/п	Назв. пп.	Разряд	Координаты		Отметка, м
1	Ахтуба	2	487046,33	2209862,33	20,10
2	Ямы	2	475570,53	2192971,17	-2,80
3	Зиновьев Бугор	2	475493,85	2199753,76	-4,10
4	Первомайский	2	477838,46	2211979,35	-4,10
5	Лебяжье озеро	2	489535,96	2199452,53	-2,80

Каталог составил



С.В.Костров



НАВГЕОТЕХ
ДИАГНОСТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
регистрационный номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.310 380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 2006630

Действительно до « 13 » октября 2021 г.

Средство измерений Комплекс наземного слежения, приема
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер

и обработки сигналов ГНСС EFT RS1, рег. номер 61009-15

в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер RS1-2020-1021

в составе _____

номер знака предыдущей поверки —

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

в соответствии с МИ 2408-97
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ГСХ.0012.2019, 3.2.ГСХ.0011.2019
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура +16.6°C
перечень влияющих факторов,

относительная влажность 68 %, давление 756 мм.рт.ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Знак поверки:



Директор _____
должность руководителя подразделения
или другого уполномоченного лица


подпись

Уткин С. Ю.
фамилия, имя и отчество

Поверитель _____

Петров М. А.
фамилия, имя и отчество



Дата поверки « 14 » октября 2020 г.



НАВГЕОТЕХ
ДИАГНОСТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
регистрационный номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.310 380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 00974188

Действительно до: « 01 » февраля 20 22 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в
EFT M3 GNSS

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, серия и номер знака предыдущей
рег. номер 66126-16

поверки (если такие серия и номер имеются)
заводской номер NA11802046

поверено без ограничений
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с ГОСТ Р 8.793-2012 «Гос. система ОЕИ.
Аппаратура спутниковая геодезическая. Методика поверки»

наименование документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов: Линейный базис 2 разряда
наименование, тип, заводской номер (регистрационный

номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°C
Относительная влажность 64 % перечень влияющих

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Руководитель

Подпись

Уткин С.Ю.

Поверитель

Подпись

Петров М.А.



Дата поверки « 01 » февраля 20 21 г.

Project Summary

Project name:
 Project folder:
 Creation time:
 Created by:
 Comment:
 Linear unit: Meters
 Angular unit: DMS
 Datum: WGS84
 Geoid:
 Localization Summary

Rotation: 359°05'37.4908"

Scale: 1,000/992121

Deflection North: -0°00'01.9530"

Deflection East: 0°00'11.2633"

Origin Northing: 15665,522

Origin Easting: 9864,465

Origin Elevation: 96,272

Localization Point Pairs

Точка WGS	Локальная точка	Исп.	Измеренные координаты				Координаты из каталога				
			Невязка N (м)	Невязка E (м)	Невязка выс (м)	Х	У	Н	Х	У	Н
Ахтуба	Ахтуба loc-1	В плане и по высоте	0,017	0,015	-0,001	487046,347	2209862,345	20,099	487046,33	2209862,33	20,10
Ямы	Ямы loc-2	В плане и по высоте	0,015	-0,024	0,002	475570,545	2192971,1676	-2,798	475570,53	2192971,17	-2,80
Зиновьев бугор	Зиновьев бугор loc-3	В плане и по высоте	-0,009	-0,011	0,004	475493,8491	2199753,7589	-4,096	475493,85	2199753,76	-4,10
Первомайский	Первомайский loc-4	В плане и по высоте	0,016	0,009	-0,003	477838,476	2211979,359	-4,103	477838,46	2211979,35	-4,10
Лебяжье озеро	Лебяжье озеро loc-5	В плане и по высоте	0,012	0,002	-0,001	489535,972	2199452,532	-2,801	489535,96	2199452,53	-2,80

Составил



А.С. Костров

Наименование	Сведения
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>):	
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	в отношении объектов использования атомной энергии
«01» июля 2017 г.	---
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 (<i>нужное выделить</i>):	
а) первый	V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	---
в) третий	---
г) четвертый	---
д) пятый*	---
е) простой*	- в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>	
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 (<i>нужное выделить</i>):	
а) первый	- ---
б) второй	- ---
в) третий	- ---
г) четвертый	- ---
д) пятый*	- ---
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>	
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 *	---
<small>* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</small>	



Директор

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Журавлев А.А.

(инициалы, фамилия)



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

Трясин Андрей Владимирович



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

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Трясин Андрей Владимирович, адрес места жительства(регистрации): 400074г. Волгоград ул. Баррикадная д.20 кв.31 - 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-029963.





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

Костров Антон Станиславович



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

Настоящим уведомляемо том, что сведения о специалисте: Костров Антон Станиславович, адрес места жительства(регистрации): 400001 г. Волгоград ул. КИМ д.13 кв.69 - 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-029962.

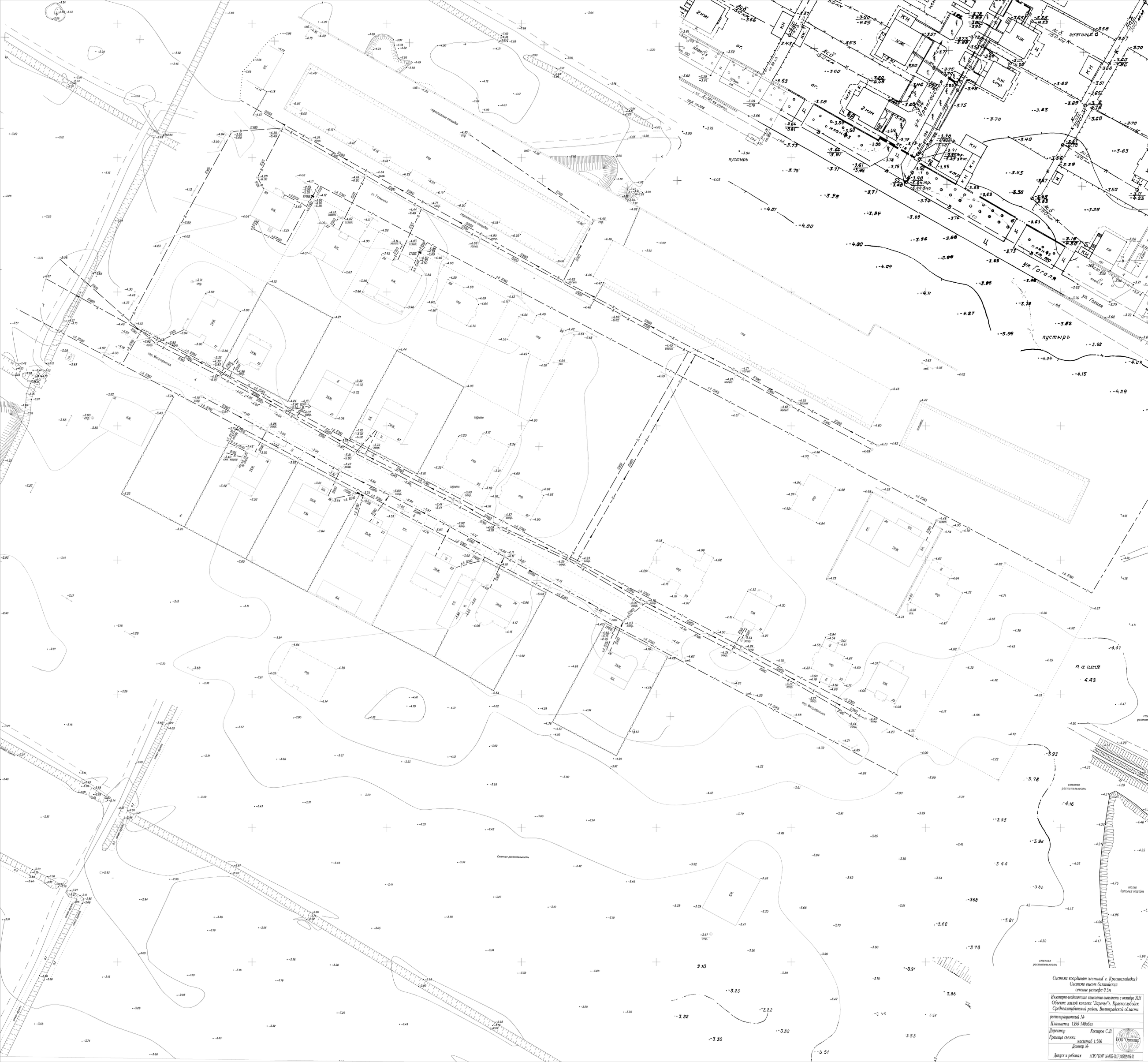


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 00 e1 03 6e 1b 07 e0 f6 80 e9 11 15 a3 a9 e8 f5 b3

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 10.07.2019 ПО 10.07.2020



Система координат местной и Краснодарской
Система высот Самойловича
сечная рельефа 0,5 м

Исполнитель: инженер-геодезист
Объект: жилой комплекс "Заря" г. Краснодар, Краснодарский край, Сводно-инженерный район, Волгоградский район
регистрационный №

Плановый 1:500
Директор Костром С.В.
Графический материал 1:500
Договор №

Листок в работе