

**ООО «Геодезия и Картография»**

(ООО «ГеоКарт»)

Адрес: Россия, 634029, г. Томск, пр. Ленина, 110, офис 401;

ИНН 7017122352; КПП 701701001,

Тел. (382-2) 52-68-16, 50-30-77

*e-mail: [geokart@list.ru](mailto:geokart@list.ru)*

---

---

**«УТВЕРЖДЕН»**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ**

предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района  
Томской области

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

г. Томск, 2019 г.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

ООО «Геодезия и Картография»

Заказчик: Администрация муниципального образования  
"Воронинское сельское поселение"

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ**  
предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к  
земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального  
образования Воронинского сельского поселения Томского района  
Томской области

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Директор



А.Л. Макеева

Инженер



С.И. Селезнева



г. Томск, 2019 г.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

## Общий состав проекта планировки с проектом межевания в его составе

1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть
  - 1.1. Положение о размещении линейных объектов
  - 1.2. Материалы в графической форме, чертежи
2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории
  - 2.1. Текстовые материалы: пояснительная записка
  - 2.2. Материалы в графической форме: схемы
3. Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть
  - 3.1. Текстовая часть
  - 3.2. Чертёж межевания территории
4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории\*

\* Прим.: в качестве материалов по обоснованию территории использованы материалы, полученные для подготовки проекта планировки территории в тех же границах (часть 8 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

### Справка главного архитектора проекта:

Настоящий проект подготовлен в соответствии с действующим градостроительным земельным законодательством Российской Федерации, соблюдением всех действующих строительных норм и правил (СП, СНиП), санитарных, противопожарных норм. Проект подготовлен в соответствии с частью 10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учётом требований региональных нормативов градостроительного проектирования Томской области.

Главный архитектор проекта



А.Л. Макеева

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

## Материалы основной части проекта планировки территории

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положения об очередности планируемого развития территории
2. Материалы в графической форме:

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	2	3	4
1.	Чертёж красных линий не разрабатывался		
2.	Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта	ПП-1	1: 2500

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

## Содержание текстовых материалов

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории.
  - 1.1. Плотность и параметры застройки территории .
    - 1.2. Характеристики планируемых к размещению объектов капитального строительства
      - 1.2.1. Характеристики планируемых к размещению объектов федерального значения, объектов регионального значения Томской области.
      - 1.2.2. Характеристики объектов планируемых к размещению объектов местного значения муниципального образования ”Воронинское сельское поселение”
    - 1.3. Зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.
2. Положения об очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектом планировки территории планируется к размещению линейный объект местного значения муниципального образования «Воронинского сельского поселения», предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

Характеристики планируемого к размещению линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области“:

- Вид работ – новое строительство
- Категория дороги - IV
- Строительная длина – 0, 935 м
- Расчетная скорость – 40 км/ч
- Число полос движения, шт – 2
- Ширина проезжей части, м - 6

Характеристики планируемого к размещению линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области “ могут уточняться на последующих стадиях проектирования.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Субъект Российской Федерации: Томская область.

Муниципальный район, городской округ: Томский район.

Поселение: Воронинское сельское поселение

На иных территориях размещение линейных объектов настоящим проектом планировки не планируется.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области “ приведён в приложении к настоящему Положению.

№ п/п	X	Y
1	356686.62	4336112.11
2	356691.93	4336119.28
3	356671.70	4336135.44
4	356631.60	4336166.24
5	356651.74	4336191.39
6	356640.64	4336199.36
7	356640.02	4336199.79
8	356628.25	4336184.98
9	356583.21	4336220.77
12	356549.96	4336247.19
13	356504.06	4336283.67
15	356460.38	4336318.37
16	356461.67	4336449.95
17	356469.39	4336638.55
18	356431.12	4336685.70
19	356413.93	4336693.75
25	356370.69	4336694.96
26	356318.38	4336675.99
27	356189.31	4336693.49
28	356180.59	4336681.84
29	356212.32	4336667.64
30	356326.06	4336648.31
31	356373.61	4336675.05
24	356420.46	4336671.53
20	356419.07	4336676.33
21	356454.17	4336633.50
22	356446.67	4336450.32
23	356445.33	4336311.42
14	356503.56	4336265.00
10	356571.35	4336210.35
11	356682.47	4336116.02
1	356686.62	4336112.11



Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области “ отсутствуют, границы зон планируемого размещения таких объектов настоящим проектом не устанавливались.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) отсутствует.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения устанавливаются в соответствии с проектной документацией.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области“ с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение объект, строительство которого не завершено) с границами охранных зон:

- учетный номер 70.14.2.42 - Охранная зона кабельной линии связи объекта ОАО "Связьтранснефть" "Кабельная линия связи "Орловка-Томск-Анжеро-Судженск"- учетный

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

номер 70.14.2.129 - Охранная зона "ВЛ-35кВ "Отпайка от опоры №25 ВЛ-35 кВ Бройлерная-Межениновка (3584/3543А) до ПС 35 кВ "Воронино"

- учетный номер 70.00.2.23 - Охранная зона ВЛ-35 кВ ПС 110/35/10кВ Бройлерная до ПС 35/10кВ Воронино (3584)

При проектировании необходимо получение согласований собственником/балансодержателя инженерных коммуникаций, попадающих в полосу отвода подъездной дороги.

Мероприятия по защите указанных выше объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области “ уточнить при проектировании.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области “ объекты культурного наследия (памятники истории и культуры народов Российской Федерации), территории памятников и зоны их охраны отсутствуют.

Мероприятия по защите указанных объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатывались.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проект разработан с учётом требований законодательства, об охране природы и основ земельного законодательства Российской Федерации.

Технология строительных работ должна соответствовать требованиям «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» ВСИ 8-89 Минавтодор РСФСР. Наиболее важные природоохранные требования по строительным технологическим процессам приведены ниже.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

На первом этапе подготовительных работ выполняется восстановление трассы и вынос в натуру утвержденных границ полосы отвода дороги. На границе полосы отвода предусматривается установка указателей и информационных щитов с плакатами, запрещающие какую-либо деятельность за пределами установленной полосы отвода. После проведения указанной работы и приемки ее органом, осуществляющим надзор за строительством, предусматривается проведение второго этапа подготовительных работ – расчистка полосы отвода.

При проведении работ по расчистке полосы отвода запрещается складирование лесоматериалов, порубочных отходов и выкорчеванных пней за границами отвода. В проекте производства подготовительных работ, составляемом подрядчиком, должны быть предусмотрены специальные места и указаны способы и пути их вывоза к месту переработки и захоронения. Места для временного складирования лесопорубочных остатков перед началом работ по расчистке полосы отвода будут согласованы с администрацией и природоохранными органами.

Транспортировка грунта будет осуществляться автотранспортом по существующим дорогам, предусматривается послойная отсыпка насыпи.

Поверхность каждого слоя земляного полотна должна быть спланирована во избежание избыточного увлажнения атмосферными осадками, наличие ям, местных возвышений более чем на 50 мм от отметки поверхности в данной точке не допускается. Каждый отсыпаемый слой земляного полотна должен быть тщательно уплотнен. Качественное уплотнение грунта в сочетании с планировочными и укрепительными работами препятствует возникновению размывов, водной и ветровой эрозии земляного полотна.

Устройство дорожной одежды предусматривается специализированным отрядом.

Складирование песка для устройства песчаного подстилающего слоя и щебня для устройства щебеночного основания предусмотрено на земляном полотне.

В соответствии со статьей 71 Закона «Об охране окружающей природной среды» при реализации строительства должен осуществляться производственный контроль. Предложения по его организации составлены на основании положений приказа Минприроды России от 18/07/94 г. № 222 «Об утверждении положения об оценке воздействия на окружающую среду РФ».

Предложения по разработке программы производственного мониторинга должны составляться в увязке с требованиями системы государственного экологического мониторинга.

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области

В период строительства мониторинг будет осуществлять заказчик или, по его поручению, привлеченные им для надзора за строительством организации и фирмы, а при необходимости будут привлекаться независимые эксперты.

Вопросами после строительного мониторинга будет заниматься эксплуатирующая дорогу организация.

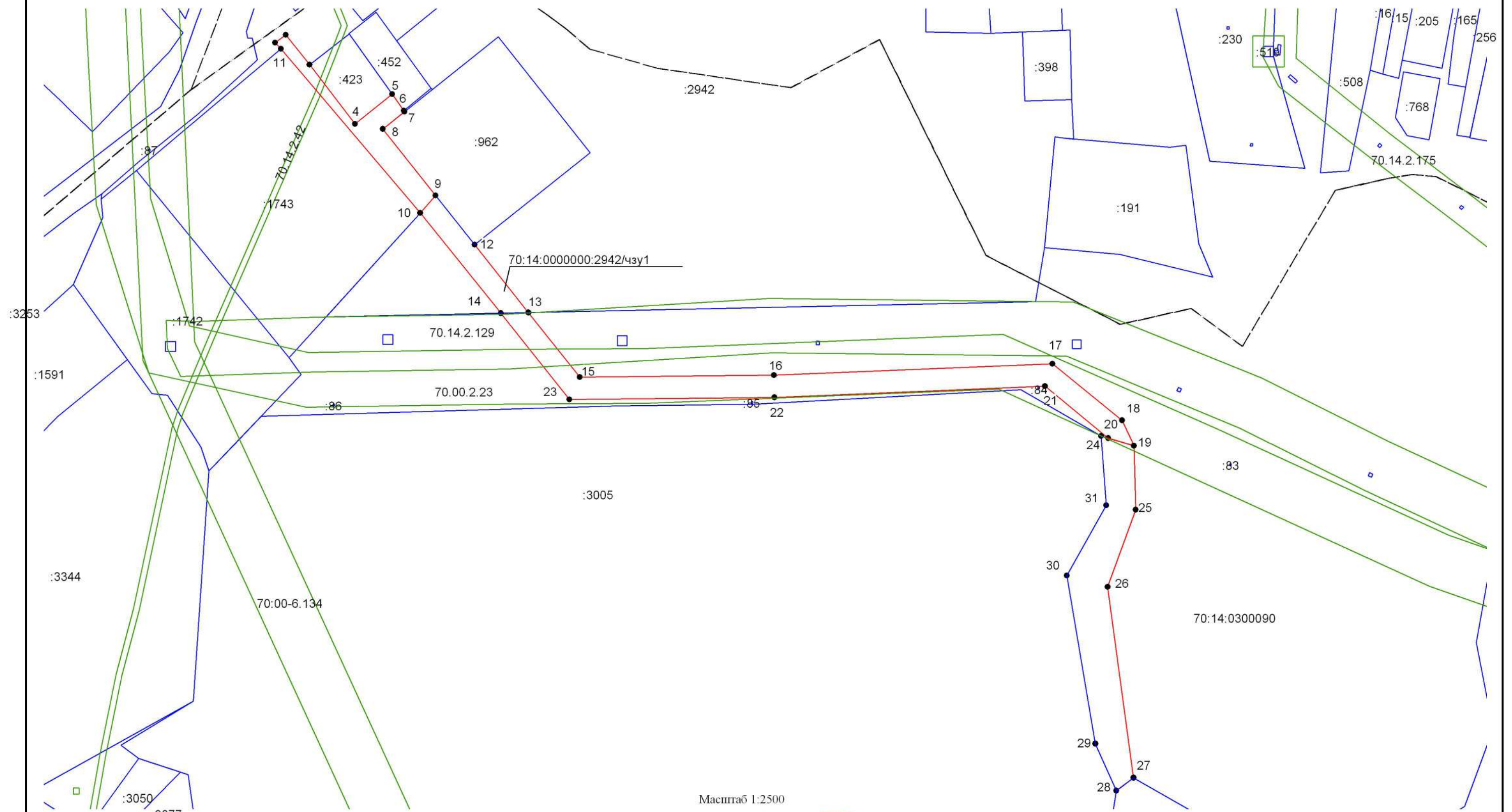
Производственный шум и вибрации не превышают действующих норм. В связи с этим проведение воздухо-водоохранных мероприятий и мероприятий по снижению производственного шума и вибрации настоящим проектом не предусматривается.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта ” Подъездная дорога к земельным участкам, расположена в окр.д. Новомихайловка муниципального образования Воронинского сельского поселения Томского района Томской области “ не предусматривает размещение объектов, указанных в ст. 65-77 федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-03 ”Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ .

Для целей настоящего проекта особые мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне не предусматривались.

# Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Масштаб 1:2500

**Условные обозначения:**

- земельный участок для строительства линейного объекта подъездной автомобильной дороги к микрорайону Кедр, окрестности д. Новомихайловка
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям из ЕГРН



Размещение линейного объекта:  
 «Подъездная дорога к земельным участкам в окр.  
 д.Новомихайловка на территории муниципального образования  
 Воронинское сельское поселение»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор			Макеева А.Л.	<i>Макеева</i>	
Разработал			Селезнева С.И.	<i>Селезнева</i>	
Проверил			Макеева А.Л.	<i>Макеева</i>	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
	1	1	1: 2500
Томский район, Томской области			ООО «Геодезия и Картография»

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Профобразование»

(Лицензия на право проведения образовательной деятельности 78№001001)

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ**

№31846/A

выдан

**Селезневой Светлане Ивановне**

в том, что он обладает необходимыми профессиональными знаниями для осуществления  
Работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства

Дата выдачи аттестата: «18» августа 2016 года

Основание: Решение экзаменационной (аттестационной) комиссии

Председатель комиссии

Директор АНО ДПО «Профобразование»

Действителен до: «17» августа 2021 года

Синцов Ю.Г.

Автономная некоммерческая организация  
государственного дополнительного профессионального  
образования  
(АНО ДПО «Профобразование»)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
о краткосрочном повышении квалификации

*настоящее удостоверение выдано*

**Селезневой**

**Светлане Ивановне**

*в том, что она(а) с 04 августа по 18 августа 2016 года*

*прошла(а) краткосрочное обучение в*

**Автономной некоммерческой организации  
государственного дополнительного  
профессионального образования «Профобразование»**

**по направлению: «Проектирование зданий и сооружений»  
специализация: «Обеспечение строительных конструкций зданий и  
сооружений»**

**в объеме 72 часа (семьдесят два часа)**

Директор

Секретарь

Город: СПб

31846

регистрационный номер

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Селезнева Светлана Ивановна**

прошёл(а) повышение квалификации в

Автономной некоммерческой организации  
дополнительного профессионального образования  
«Академия профессионального роста» (АНО ДПО «АПР»)

по дополнительной профессиональной программе

«Актуальные вопросы законодательства  
в области кадастровой деятельности»

с 21 мая 2019 г. по 04 июня 2019 г.

в объёме 40 часов

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
о повышении квалификации

Документ о квалификации

Регистрационный номер 0401

**781900000401**

Санкт-Петербург

Дата выдачи 04 июня 2019 г.



Ректор

Е.Н. Шарукин

Секретарь

М.А. Федорова





«Столичный Центр Профессиональной  
Подготовки Кадров»



## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано

*Анастасии Леонидовне* (Фамилия, имя, отчество)

*Максевой*

в том, что он(а) с «26» июня 2017 г. по «06» июля 2017 г.

прошел(а) обучение в (на) ООО "Столичный Центр

Профессиональной Подготовки Кадров" «наименование

образовательного учреждения (подпись/печать) образовательного профессионального образователя

по программе: «Генеральный план, градостроительная

(наименование программы, модуль, программа дополнительного профессионального образования)  
документация, архитектурно-строительные решения, функции

генерального проектировщика, обследование технического  
состояния зданий и сооружений»

в объеме 72 часа (количество часов)



Ректор (директор)

Секретарь

Регистрационный номер

0087707

Город Москва Год 2017

77СКП 0004485



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ **70-00043Ф** от "**19**" **апреля** **2017** г.

На осуществление **геодезической и картографической деятельности**  
*(указывается вид лицензируемой деятельности)*

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

- 1.) **6** *(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)*  
**Создание геодезических сетей специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций**  
*о лицензировании соответствующего вида деятельности)*
- 2.) **8**  
**Установление и изменение границ между субъектами Российской Федерации и границ муниципальных образований**

Настоящая лицензия предоставлена **Обществу с ограниченной ответственностью "Геодезия и картография"**  
*(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),*  
**ООО "GeoКарт"**  
*организационно-правовая форма юридического лица,*

*фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)*

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1057002513721**

Идентификационный номер налогоплательщика **7017122352**

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

634009, г. Томск, пр. Ленина, 257-10  
*(указываются адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя)*

*и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)*

**Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:**

*в составе лицензируемого вида деятельности)*

634029, г. Томск, пер. Плеханова, 11

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.  
*указывается в случае, если федеральными законами, регулиющими осуществление видов деятельности, указанных в ч. 4 ст. 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)*

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "19" **апреля** 2017 г.

№ 151 .

Действие настоящей лицензия на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_ .

продлено до "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

*указывается в случае, если федеральными законами, регулиющими осуществление видов деятельности, указанных в ч. 4 ст. 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)*

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ .

Настоящая лицензия имеет \_\_\_\_\_ приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на \_\_\_\_\_ листах

**Руководитель Управления Росреестра по Томской области**

*(должность уполномоченного лица)*

*(подпись уполномоченного лица)*

**Е.Г. Золоткова**

*(Ф.И.О. уполномоченного лица)*



РГ № 0068039



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК00022119

Настоящий сертификат удостоверяет, что

система менеджмента качества

соответствует требованиям стандарта:

**ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Обществу с ограниченной ответственностью «Геодезия и Картография»

634009 г. Томск, пр. Ленина, 257-10

ИНН 7017122352


Дата выдачи 04 апреля 2019 г.

Срок действия: до 04 апреля 2022 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии №22119 от 04 апреля 2019 г.


Номер в едином реестре системы №00022119И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Эксперт:

  
Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## **РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭлМаш»**

**№ СМК000022119**

Разрешение выдано

**Обществу с ограниченной ответственностью «Геодезия и Картография»**

**634009 г. Томск, пр. Ленина, 257-10**

**ИНН 7017122352**

На основании сертификата соответствия  
РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК000022119

Разрешение дано на применение знака соответствия системы добровольной сертификации «ЭлМаш»

**Срок действия с 04.04.2019 г. до 04.04.2022 г.**

**Условия применения знака соответствия:**

**Продукция, фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания, фирменная сопроводительная документация**

Руководитель органа:

Сухотин А.В.



Эксперт:

Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

Регистрационный № АС.РФ.061.А00022119

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Селезнева Светлана Ивановна**

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

**ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества Обществу с ограниченной ответственностью «Геодезия и Картография»


Дата регистрации: 04 апреля 2019 г.

Срок действия: до 04 апреля 2022 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 22119 от 04 апреля 2019 г.

Номер в едином реестре системы №00022119И

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Эксперт:

  
Трошичева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31324.04ЖУПО**

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г. Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

**Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: [www.el-mash.com](http://www.el-mash.com)**

**Приложение №1  
к сертификату соответствия №АС.РФ.061.СМК00022119  
Область сертификации системы менеджмента качества  
Обществу с ограниченной ответственностью «Геодезия и Картография»**

**I. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту**

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
  - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <\*
  - 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <\*
2. Подготовительные работы
  - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей <\*
  - 2.2. Строительство временных: дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений <\*
  - 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <\*
3. Земляные работы
  - 3.1. Механизированная разработка грунта <\*
  - 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
  - 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
  - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <\*
  - 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов
  - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4. Устройство скважин
  - 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
  - 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
  - 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
  - 4.4. Тампонажные работы
  - 4.5. Сооружение шахтных колодцев
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
  - 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
  - 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
  - 5.3. Устройство ростверков
  - 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
  - 5.5. Термическое укрепление грунтов
  - 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
  - 5.7. Силикатизация и смолзация грунтов
  - 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
  - 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
  - 6.1. Опалубочные работы
  - 6.2. Арматурные работы
  - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
  - 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№РОСС RU.31324.04ЖУПО

- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8. Буровзрывные работы при строительстве
9. Работы по устройству каменных конструкций
- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов <\*>
10. Изготовление и монтаж металлических конструкций
- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <\*>
- 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <\*>
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <\*>
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлических покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <\*>
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <\*>
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <\*>
- 13.3. Устройство наливных кровель <\*>
14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <\*>
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов <\*>
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации <\*>
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления <\*>
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <\*>
- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>
16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. Устройство наружных сетей канализации
- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок





# ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа  
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения  
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ  
19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов  
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов  
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  
(п. 20 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
(см. текст в предыдущей редакции)
- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>  
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  
20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ  
20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ  
20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  
20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ  
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ  
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  
20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <\*>  
(п. 20.13 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
21. Устройство объектов использования атомной энергии  
(п. 21 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
(см. текст в предыдущей редакции)
- 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками  
(п. 21.1 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса  
(п. 21.2 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер (п. 21.3 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов  
(п. 21.4 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла  
(п. 21.5 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана (п. 21.6 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии  
(п. 21.7 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности  
22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  
22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту  
22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ  
22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  
22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  
22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов  
22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  
22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа  
22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций  
22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  
22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
23. Монтажные работы  
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  
23.2. Монтаж лифтов  
23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  
23.4. Монтаж оборудования котельных  
23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <\*>  
23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <\*>  
23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии  
(п. 23.7 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)  
(см. текст в предыдущей редакции)
- 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти  
23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов  
23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  
23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  
23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  
23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  
23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  
23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования



# ЭлМаш

Орган по сертификации  
№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности <\*- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии <\*- 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи <\*- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности <\*- 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы <\*- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства <\*- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <\*- 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
- 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 24. Пусконаладочные работы
- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <\*- 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <\*- 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <\*- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <\*- 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <\*- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <\*- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <\*- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <\*- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии  
(п. 24.32 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
- 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

- 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
- 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
- 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
- 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
- 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
- 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
- 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
- 27.7. Устройство пути метрополитена
- 28. Устройство шахтных сооружений
- 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
- 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
- 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
- 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
- 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
- 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 29.7. Укладка труб водопротисных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 30. Гидротехнические работы, водолазные работы
- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.1. Кладка доменных печей
- 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
- 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогаснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- (п. 32.8 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- (см. текст в предыдущей редакции)
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
- 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 32.15. Исключен. - Приказ Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294(см. текст в предыдущей редакции)



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности <\*

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности <\*

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <\*

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.12. Объекты использования атомной энергии

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры

33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные

33.2.5. Метрополитены

33.2.6. Мосты (большие и средние)

33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта <\*

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.6. Объекты газоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

33.8. Здания и сооружения объектов связи

33.9. Объекты морского транспорта

33.10. Объекты речного транспорта

33.11. Объекты гидроэнергетики

33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

33.13. Гидромелиоративные объекты

34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) (п. 34 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)



# ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

## II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
  - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
  - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
  - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
  - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
  - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
  - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения <\*>
  - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем <\*>
  - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
  - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
  - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
  - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
  - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
  - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
  - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
  - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
  - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений:
  - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
  - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
  - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
  - 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
  - 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
  - 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
  - 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
  - 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
  - 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
  - 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
  - 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
  - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
  - 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов(п. 6.13 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
  - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
  - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
  - 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
  - 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
  - 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации <\*>
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)



# ЭлМаш

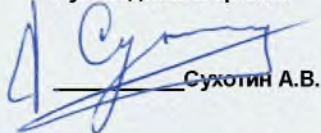
Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

### III. Виды работ по инженерным изысканиям

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
  - 1.1. Создание опорных геодезических сетей
  - 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
  - 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
  - 1.5. Инженерно-гидрографические работы
  - 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
  - 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
  - 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
  - 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории
  - 2.4. Гидрогеологические исследования
  - 2.5. Инженерно-геофизические исследования
  - 2.6. Инженерно-геокриологические исследования
  - 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
  - 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
  - 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
  - 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов
  - 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий
  - 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории
  - 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
  - 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
  - 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
  - 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории <\*>
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий  
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
  - 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
  - 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай
  - 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования
  - 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
  - 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
  - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Руководитель органа:

  
Сухотин А.В.



Эксперт:

  
Трошичева В.С.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
г. Томск

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Томский государственный  
архитектурно - строительный  
университет»

# ДИПЛОМ

ВСГ 4910201

Решением  
Государственной аттестационной комиссии  
от 18 июня 2010 года  
Бликовой

Светлане Ивановне

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности

«Экспертиза и управление  
недвижимостью»



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

Ректор

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер С-1856 30 июня 2010 года

Департамент по управлению государственной

(наименование органа исполнительной власти субъекта)

собственностью Томской области

Российской Федерации, выдавшего квалификационный аттестат)



Город Томск

№ 70-14-277

(идентификационный номер квалификационного аттестата)

# КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

Серия А № 0000295

Настоящий аттестат выдан \_\_\_\_\_ Селезневой \_\_\_\_\_  
(фамилия)

Светлане \_\_\_\_\_  
(имя)

Ивановне \_\_\_\_\_  
(отчество)

28.07.1988 г. \_\_\_\_\_  
(дата рождения)

в том, что он(а) « 28 » декабря 2010 г. сдал(а)  
квалификационный экзамен на соответствие квалификаци-  
онным требованиям, предъявляемым к кадастровым  
инженерам,

Квалификационной комиссии для проведения аттестации на  
соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым  
к кадастровым инженерам

(наименование квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие квалификационным  
требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам)

Протокол  
заседания комиссии от « 28 » декабря 2010 г. № 70-2010-22-Э

Начальник Департамента \_\_\_\_\_  
(должность)

А. В. Рындин

(подпись)

Дата выдачи « 04 » февраля 2014 г.

Квалификационный аттестат признается действительным со дня внесения  
сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых  
инженеров



Диплом является документом  
о профессиональной подготовке



Диплом даёт право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер 0049716



# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

Настоящий диплом выдан Макеевой  
(фамилия, имя, отчество)  
Анастасии Леонидовне

в том, что он(а) с « 09 » января 2017 г. по « 28 » марта 2017 г.  
прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на) ООО "Столичный"  
(наименование)  
Центр Профессиональной Подготовки Кадров "  
образовательного учреждения профессионального образования)

по программе: «Промышленное и гражданское строительство»  
(наименование программы дополнительного профессионального образования)

Аттестационная комиссия решением от « 28 » марта 2017 г.  
удостоверяет право (соответствие квалификации) Макеевой  
(фамилия, имя, отчество)  
Анастасии Леонидовны

на ведение профессиональной деятельности в сфере «Промышленное  
(наименование)  
и гражданское строительство»

М.П.

Председатель

аттестационной комиссии

Ректор



Город Москва год 2017

Серия ДПП № 002574

**ВЫПИСКА  
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Дата 02.04.2019

№ 1485

Ассоциация  
Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал»  
(полное наименование саморегулируемой организации)  
115114, г. Москва, ул. Дербеневская наб., д. 11, www.sgorgr.ru  
(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети  
"Интернет")  
СРО-П-019-26082009  
(регистрационный номер записи в государственном реестре  
саморегулируемых организаций)

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	ИНН 7017122352  Общество с ограниченной ответственностью «Геодезия и Картография» ООО «ГеоКарт»  634009, РФ, Томская область, г. Томск, проспект Ленина, 257, кв. 10  П-019-7017122352 от 02.04.2019 года
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 22 от 26.03.2019 года  Дата решения о приеме в члены 02.04.2019 года
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Отсутствуют
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

	<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>	
5	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда</p>	<p>Стоимость подготовки проектной документации по одному договору подряда не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности).</p>
6	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</p>	<p>Отсутствуют</p>
7	<p>Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства</p>	<p>Отсутствуют</p>

Генеральный директор  
Ассоциации ЭАЦП «Проектный портал»



С.В. Голубев