

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
270.	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах
271.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования
272.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля
273.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования
274.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля
275.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования
276.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля
277.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля
278.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования
279.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
280.	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля
281.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
282.	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля
283.	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля
284.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
285.	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования
286.	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока
287.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения
288.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
289.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
290.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках
291.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности
292.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава
293.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости
294.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава
295.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
296.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности
297.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
298.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)
299.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия
300.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
301.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)
302.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
303.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада
304.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения
305.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости
306.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу
307.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка
308.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля
309.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования
310.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования
311.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
312.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания
313.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования
314.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов
315.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий
316.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
317.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
318.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования
319.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации
320.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
321.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром
322.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы
323.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина
324.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости
325.	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)
326.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда
327.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения – Метод «Кольцо и Шар»
328.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
329.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
330.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация
331.	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования
332.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования
333.	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия
334.	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций
335.	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования
336.	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации
337.	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров
338.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля
339.	ГОСТ 33242-2015	«Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания»
340.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
341.	ГОСТ 31937-2011	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
342.	ГОСТ 21.13330.2012	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91
343.	ГОСТ 23.13330.2011	Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
344.	ОСТ 218.010-98	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия.
345.	СанПиН 2.1.2.2645-10	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
346.	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений
347.	СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия (с изменениями и дополнениями). Госстрой России. 2003.
348.	СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
349.	СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
350.	СНиП 2.01.51-90	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны
351.	СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
352.	СНиП 2.02.01-83	Основания зданий и сооружений.
353.	СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты
354.	СП 24.13330.2011	Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
355.	СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии
356.	СП 25.13330.2012	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах
357.	СП 30.13330.2011	«СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
358.	СП 31.13330.2012	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84
359.	СП 32.13330.2012	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)
360.	СП 33.13330.2012	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86
361.	СНиП 2.05.02-85*	Автомобильные дороги
362.	СП 34.13330.2012	«Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85
363.	СНиП 2.05.03-84.	Мосты и трубы
364.	СП 35.13330.2011	Мосты и трубы, Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84.
365.	СП 36.13330.2012	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*
366.	СП 37.13330.2012	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*
367.	СП 38.13330.2012	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*
368.	СП 41.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.06.08-87
369.	СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод.
370.	СП 104.13330.2016	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления.
371.	СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
372.	СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
373.	СП 43.13330.2012	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85
374.	СП 101.13330.2012	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87
375.	СП 102.13330.2012	Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84
376.	СП 103.13330.2012	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85
377.	СП 113.13330.2012	Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* (с Изменением N 1)
378.	СП 116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
379.	СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1)
380.	СП 121.13330.2012	Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96
381.	СП 123.13330.2012	«СНиП 34-02-99 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»
382.	СП 124.13330.2012	«СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»
383.	СП 125.13330.2012	«СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов»
384.	СП 128.13330.2012	«СНиП 2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции»
385.	СНиП 12-01-2004	Организация строительства
386.	СП 48.13330.2011	Организация строительства
387.	СП 126.13330.2017	Геодезические работы в строительстве.
388.	СП 68.13330.2011	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.
389.	СП 45.13330.2012	Земляные сооружения, основания и фундаменты
390.	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции
391.	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции
392.	СП 72.13330.2016	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
393.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги. Госстрой СССР. 1989.
394.	СП 78.13330.2012	«Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85».
395.	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы, с изменениями и дополнениями. Госстрой СССР.
396.	СП 46.13330.2012	Мосты и трубы
397.	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний.
398.	СП 79.13330.2012	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
399.	СП 130.13330.2018	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий.
400.	СП 47.13330.2012	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
401.	СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003
402.	СП 86.13330.2014	Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы» (СП 86.13330.2012))
403.	СП 88.13330.2014	Защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования
404.	СП 91.13330.2012	Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80
405.	СНиП 12-01-2004	Организация строительства
406.	СП 48.13330.2011	Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
407.	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Госстрой России. 2001.
408.	СП 115.13330.2016	Геофизика опасных природных явлений.
409.	СНиП 22-02-2003	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.
410.	СП 16.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.
411.	СП 16.13330.2011	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*
412.	СП 17.13330.2011	Кровли
413.	СНиП 23-01-99*	Строительная климатология, с дополнениями и изменениями. Госстрой России. 1999.
414.	СП 131.13330.2012	Строительная климатология
415.	СП 132.13330.2011	«Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»
416.	СНиП 23-03-2003	Защита от шума
417.	СП 51.13330.2011	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
418.	СНиП 32-04-97	Тоннели дорожные и автодорожные
419.	СП 122.13330.2012	Тоннели дорожные и автодорожные
420.	СП 59.13330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
421.	СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения
422.	СП 64.13330.2011	Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80
423.	СНиП 82-02-95	Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций
424.	СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах, с дополнениями и изменениями. Госстрой России. 2000.
425.	СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
426.	СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
427.	СП 14.13330.2014	Строительство в сейсмических районах.
428.	СП 15.13330.2012	Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*
429.	СП 58.13330.2012	Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003
430.	СП 59.13330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
431.	СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
432.	СП 61.13330.2012	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003
433.	СП 62.13330.2011	«СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»
434.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания. Госстрой России.
435.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Госстрой России.
436.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Госстрой России.
437.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания. Часть I. Общие правила производства работ. Госстрой России.
438.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов. Госстрой России.
439.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов.
440.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.
441.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания. Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями.
442.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания. Часть VI. Правила производства геофизических исследований.
443.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов. Госстрой России.
444.	СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования по обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
445.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений, и иных объектов
446.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
447.	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд
448.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
449.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
450.	ОДН 218.012-99	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
451.	ВСН 3-81	Минавтодор РСФСР. Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог.
452.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений.
453.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
454.	ВСН 17-77	Инструкция по укреплению откосов земляного полотна автомобильных дорог гидропосевом трав
455.	ВСН 18-84	Минавтодор РСФСР. Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог.
456.	ВСН 25 – 86	Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
457.	ВСН 29-76	Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
458.	ВСН 32-81	Минтрансстрой СССР. Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах.
459.	ВСН 32-89	Инструкция по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых мостов
460.	ВСН 36-84	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых мостов
461.	ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов
462.	ВСН 84-89	Минтрансстрой СССР. Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты
463.	ВСН 103-74	Минтрансстрой СССР. Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог.
464.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими.
465.	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
466.	ВСН 165-85	Минтрансстрой СССР. Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай).
467.	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
468.	ВСН 178-91	Минтрансстрой СССР. Технические указания по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
469.	ВСН 206-87	Минтрансстрой СССР. Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках.
470.	СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог
471.	РСН 31-83	Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномерзлых грунтах
472.	РСН 51-84	Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов
473.	РСН 55-85	Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах
474.	РСН 71-88	Инженерные изыскания для строительства. Нормы расходов материала
475.	ОДМ 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
476.	ОДМ 218.011-98	Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
477.	ОДМ 218.5.001-2008	Рекомендации по нарезке швов в нижних слоях асфальтобетонных покрытий
478.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорог
479.	ОДМ 218.2.002-2008	«Рекомендации по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов»
480.	ОДМ 218.2.001-2009	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон)
481.	ОДМ 218.5.002-2009	Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных слоев с применением перегружателей смеси
482.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
483.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
484.	ОДМ 218.5.003-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
485.	ОДМ 218.5.006-2008	«Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений»
486.	ОДМ 218.1.004-2011	Методические рекомендации «Классификация стабилизации грунтов в дорожном строительстве»
487.	ОДМ 218.2.006-2010	«Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов(откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог»
488.	ОДМ 218.2.012-2011	Методические рекомендации «Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений»
489.	ОДМ 218.3.008-2011	«Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог»
490.	ОДМ 218.3.014-2011	«Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах»
491.	ОДМ 218.3.015-2011	«Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах»
492.	ОДМ 218.3.016-2011	«Методические рекомендации по определению фракционной сегрегации асфальтобетонных смесей»
493.	ОДМ 218.3.018-2011	«Методические рекомендации по определению усталостной долговечности асфальтобетонных покрытий»
494.	ОДМ 218.3.005-2010	«Рекомендации по измерению протяженности автомобильных дорог»
495.	ОДМ 218.2.014-2011	«Методические рекомендации по применению сталефибробетона при ремонте мостовых сооружений»
496.	ОДМ 218.2.016-2011	«Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту»
497.	ОДМ 218.2.007-2011	«Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства»
498.	ОДМ 218.2.020-2012	«Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог»
499.	ОДМ 218.2.023-2012	«Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		ремонта цементобетонных покрытий»
500.	ОДМ 218.3.019-2011	«Методические рекомендации по организации и проведению работ по категорированию и ведению реестра объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в установленной сфере деятельности»
501.	ОДМ 218.2.018-2012	«Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог»
502.	ОДМ 218.2.022-2012	«Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог»
503.	ОДМ 218.6.006-2012	«Методические рекомендации по оснащению автовокзала, автостанции, трамвайного депо и троллейбусного парка инженерно-техническими системами обеспечения транспортной безопасности»
504.	ОДМ 218.6.007-2012	«Методические рекомендации по выбору и применению технических средств обеспечения транспортной безопасности автобусов городского, пригородного, междугородного и международного сообщения, легковых автомобилей, перевозящих пассажиров, грузовых автомобилей, трамваев и троллейбусов»
505.	ОДМ 218.6.004-2011	«Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорог»
506.	ОДМ 218.2.013-2011	«Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам»
507.	ОДМ 218.2.017-2011	«Методические рекомендации «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения»
508.	ОДМ 218.2.027-2012	«Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах»
509.	ОДМ 218.1.002-2010	«Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве»
510.	ОДМ 218.8.002-2010	«Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)»
511.	ОДМ 218.2.026-2012	«Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений защиты автомобильных дорог»
512.	ОДМ 218.2.025-2012	«Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах»
513.	ОДМ 218.2.024-2012	«Методические рекомендации по оценке прочности дорожных одежд»
514.	ОДМ 218.3.025-2012	«Технология ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением метода фрагментации цементобетонного покрытия путем воздействия ударно-вращательного механизма»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
515.	ОДМ 218.2.029-2013	«Методические рекомендации по использованию комплекта среднего автодорожного разборного моста (САРМ) на автомобильных дорогах в ходе капитального ремонта и реконструкции капитальных искусственных сооружений»
516.	ОДМ 218.2.031-2013	«Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве»
517.	ОДМ 218.2.032-2013	«Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах»
518.	ОДМ 218.3.032-2013	«Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)»
519.	ОДМ 218.2.033-2013	«Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползневых склонах и откосах автомобильных дорог»
520.	ОДМ 218.3.034-2013	«Рекомендации по технологии очистки, уборки и мойке проезжей части автомобильных дорог и искусственных сооружений в их составе, элементов обстановки и оформления»
521.	ОДМ 218.3.035-2013	«Рекомендации по организации и проведению работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог федерального значения в период мобилизации, в период военного положения и в военное время»
522.	ОДМ 218.3.036-2013	«Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях»
523.	ОДМ 218.6.003-2011	«Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах»
524.	ОДМ 218.6.008-2012	«Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах»
525.	ОДМ 218.6.009-2013	«Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог»
526.	ОДМ 218.6.010-2013	«Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог»
527.	ОДМ 218.6.011-2013	«Методика оценки влияния дорожных условий на аварийность на автомобильных дорогах федерального значения для планирования мероприятий по повышению безопасности дорожного движения»
528.	ОДМ 218.8.004-2013	«Рекомендации по повышению экономического эффекта использования полос отвода и при-дорожных полос автомобильных дорог общего пользования федерального значения»
529.	ОДМ 218.9.001-2013	«Применение структурированных перечней работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и дорожных сооружений в автоматизированных навигационных

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		системах диспетчерского контроля»
530.	ОДМ 218.6.012-2013	«Методические рекомендации по проведению категорирования и оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств городского наземного электрического транспорта»
531.	МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации.
532.	ОДМ 218.2.030-2013	«Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах»
533.	ОДМ 218.3.027-2013	«Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений»
534.	ОДМ 218.3.028-2013	«Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорогах»
535.	ОДМ 218.3.029-2013	«Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения»
536.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях»
537.	ОДМ 218.3.031-2013	«Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог»
538.	ОДМ 218.2.037-2013	«Методические рекомендации на проведение изыскательских работ при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог»
539.	ОДМ 218.2.035-2013	«Рекомендации по применению золы-уноса в бетоне оснований автомобильных дорог»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
540.	ОДМ 218.2.036-2013	«Методические рекомендации по устройству, ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов» (с изменениями и дополнениями)
541.	ОДМ 218.3.006-2011	«Рекомендации по контролю качества дорожных знаков»
542.	ОДМ 218.2.040-2014	«Об издании и применении «Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов»
543.	ОДМ 218.2.041-2014	«Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации»
544.	ОДМ 218.2.042-2014	«Методические рекомендации «Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению»
545.	ОДМ 218.2.044-2014	«Рекомендации по выполнению приборных и инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах»
546.	ОДМ 218.2.045-2014	«Об издании и применении «Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог»
547.	ОДМ 218.2.046-2014	«Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве»
548.	ОДМ 218.2.047-2014	«Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве»
549.	ОДМ 218.2.038-2014	«Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
550.	ОДМ 218.3.037-2014	«Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам»
551.	ОДМ 218.4.020-2014	«Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах»
552.	ОДМ 218.8.005-2014	«Об издании и применении «Методические рекомендации по содержанию очистных сооружений на автомобильных дорогах»
553.	ОДМ 218.9.002-2014	«Система автоматизированного планирования, контроля и учета работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения на основе технологий ГЛОНАСС с использованием программного комплекса «ДОРТРАНСНАВИГАЦИЯ»
554.	ОДМ 218.2.052-2015	«Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог»
555.	ОДМ 218.2.049-2015	«Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах»
556.	ОДМ 218.2.050-2015	«Методические рекомендации по расчету и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог»
557.	ОДМ 218.2.051-2015	«Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах»
558.	ОДМ 218.4.022-2015	«Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей»
559.	ОДМ 218.3.038-2015	«Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
560.	ОДМ 218.3.039-2014	«Рекомендации по испытанию плёнообразующих материалов по уходу за свежесуложенным бетоном»
561.	ОДМ 218.2.055-2015	«Рекомендации по расчету дренажных систем дорожных конструкций»
562.	ОДМ 218.3.047-2015	«Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона»
563.	ОДМ 218.3.054-2015	«Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон»
564.	ОДМ 218.2.053-2015	«Рекомендации при оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог»
565.	ОДМ 218.2.054-2015	«Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания»
566.	ОДМ 218.3.052-2015	«Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения»
567.	ОДМ 218.4.023-2015	«Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог»
568.	ОДМ 218.2.056-2015	«Методические рекомендации по конструированию нежестких дорожных одежд в условиях воздействия интенсивного грузового транспортного потока (для автомобильных дорог I-II категорий)»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
569.	ОДМ 218.3.057-2015	«Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов»
570.	ОДМ 218.3.051-2015	«Рекомендации по определению напряженно-деформированного состояния многослойных дорожных одежд»
571.	ОДМ 218.3.041-2014	«Методические рекомендации по армированию асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками»
572.	ОДМ 218.3.042-2014	«Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах»
573.	ОДМ 218.6.013-2014	«Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств городского наземного электрического транспорта»
574.	ОДМ 218.6.015-2015	«Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации»
575.	ОДМ 218.6.016-2015	«Рекомендации по применению компьютерного моделирования для анализа тросовых ограждений методом конечных элементов (МКЭ)»
576.	ОДМ 218.6.017-2015	«Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения»
577.	ОДМ 218.11.001-2015	«Методические рекомендации по учёту увеличения динамического воздействия нагрузки по мере накопления неровностей и определению коэффициента динамичности в зависимости от показателя ровности»
578.	ОДМ 218.3.060-2015	«Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
579.	ОДМ 218.3.063-2016	«Рекомендации по выбору битумных вяжущих материалов на основе определения их реологических свойств для повышения устойчивости к колееобразованию асфальтобетонов»
580.	ОДМ 218.3.075-2016	«Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации»
581.	ОДМ 218.2.063-2015	«Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна»
582.	ОДМ 218.2.065-2015	«Методические рекомендации по увеличению межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд»
583.	ОДМ 218.2.067-2016	«Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых основаниях и их технико-экономическому обоснованию»
584.	ОДМ 218.2.068-2016	«Рекомендации по учету динамического воздействия от современных транспортных средств при расчетах прочности, устойчивости и деформативности земляного полотна»
585.	ОДМ 218.2.069-2016	«Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям»
586.	ОДМ 218.2.072-2016	«Методические рекомендации по оценке пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом компьютерного моделирования транспортных потоков»
587.	ОДМ 218.2.073-2016	«Методические рекомендации по оценке пропускной способности пересечений и примыканий автомобильных дорог в одном уровне для оптимизации их работы с использованием методов компьютерного моделирования»
588.	ОДМ 218.6.018-2016	«Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
589.	ОДМ 218.3.043-2015	«Методические рекомендации по применению в слоях дорожных одежд натуральных белитовых шламов»
590.	ОДМ 218.3.044-2015	«Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ»
591.	ОДМ 218.3.046-2015	«Рекомендации по технологии ремонта водопропускных труб с использованием композиционных материалов»
592.	ОДС 218.3.049-2015	«Методические рекомендации по применению многослойных композиционных дренирующих материалов (геодрен) для осушения и усиления дорожных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог»
593.	ОДМ 218.3.050-2015	«Методические рекомендации по проведению испытаний и оценки эффективности машин и навесного оборудования для содержания автомобильных дорог»
594.	ОДМ 218.2.061-2015	«Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов»
595.	ОДМ 218.3.061-2015	«Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с применением горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры»
596.	ОДМ 218.3.059-2015	«Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов»
597.	ОДМ 218.5.007-2016	«Методические рекомендации по определению модуля упругости статическим штампом»
598.	ОДМ 218.8.007-2016	«Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения авто-мобильных дорог общего пользования»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
599.	ОДМ 218.3.066-2016	«Методические рекомендации по конструкции, монтажу, и содержанию сферических опорных частей скольжения мостовых сооружений на автомобильных дорогах»
600.	ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия
601.	ГОСТ Р 55420-2013	Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия
602.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании
603.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам
604.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)
605.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования
606.	ГОСТ Р 56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести
607.	ГОСТ Р 56419-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов. Технические требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
608.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
609.	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
610.	ГОСТ Р 51256-2018 в части нумерации, цвета, формы и размеров разметки	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
611.	ГОСТ Р 52282-2004 в части не противоречащей ГОСТ 33385-2015 и ГОСТ 33386-2015	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
612.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
613.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
614.	ГОСТ Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
615.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования
616.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля
617.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
618.	Приняты и введены в действие письмом Государственной службы дорожного хозяйства министерства транспорта Российской Федерации (Росавтодор) от 22.01.2004 г. № ОС-28/352-ис	Рекомендации по контролю качества горизонтальной дорожной разметки.
619.	Распоряжение Росавтодора от 29.08.2016 № 1731-р	«Методические рекомендации по устройству дорожной разметки»
620.	Утверждена приказом Минстроя России от 29.12.2016 № 1028/пр	Методика применения сметных норм
621.	Утверждена приказом Минстроя России от 08.02.2017 № 77/пр	Методика применения сметных цен строительных ресурсов
622.	Утверждена приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр	Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтажно-буровые и пусконаладочные работы
623.	Постановление Госстроя Российской Федерации от 28.02.2011 № 15	Об утверждении методических указаний по определению величины сметной прибыли в строительстве
624.	письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 28 марта 2007 г.	Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2007)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
	N СК-1221/02	
625.	Постановление Госстроя Российской Федерации от 07.05.2001 № 45	Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений (ГСН 81-05-01-2001)
626.	Постановление Госстроя Российской Федерации от 12.01.2004 № 6	МДС 81-33.2004. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве
627.	ПНСТ 268-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией на откосах. Общие технические условия
628.	ПНСТ 269-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения коэффициента фильтрации системы «грунт-геосинтетический материал-грунт»
629.	ПНСТ 270-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Транспортные развязки. Правила проектирования
630.	ПНСТ 271-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Кольцевые пересечения. Правила проектирования
631.	ПНСТ 306-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием переработанного асфальтобетона (РАП). Технические условия
632.	ПНСТ 308-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования
633.	ПНСТ 309-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования
634.	ПНСТ 310-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров
635.	ПНСТ 311-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязных материалов и грунтов земляного полотна. Технические требования и методы определения
636.	ПНСТ 317-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Контроль качества
637.	ПНСТ 318-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность
638.	ПНСТ 328-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Геодезические сети для проектирования и строительства. Технические требования
639.	ПНСТ 338-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы определения геометрических и физических параметров
640.	ГОСТ Р 58107.1-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Нормы и методы расчета
641.	ГОСТ Р 58107.2-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом
642.	ГОСТ Р 58107.3-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения яркости дорожного покрытия мобильным способом
643.	ГОСТ Р 58107.4-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Мониторинг нормируемых параметров мобильным способом
644.	ГОСТ Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля
645.	ПНСТ 179-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
646.	ПНСТ 180-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости.
647.	ПНСТ 181-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса.
648.	ПНСТ 182-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов.
649.	ПНСТ 183-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
650.	ПНСТ 184-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия
651.	ГОСТ Р 58401.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования
652.	ГОСТ Р 58401.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно – мастичный. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования
653.	ПНСТ 185-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем.
654.	ПНСТ 244-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия.
655.	ПНСТ 245-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях.
656.	ПНСТ 321-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные органическими вяжущими. Технические условия.
657.	ПНСТ 322-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты стабилизированные и укрепленные неорганическими вяжущими. Технические условия.
658.	ПНСТ 323-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Метод определения Калифорнийского числа (СВR) для оценки несущей способности грунта.
659.	ПНСТ 324-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора.
660.	ПНСТ 325-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Технические условия.
661.	ПНСТ 326-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Технические условия.
662.	ПНСТ 327-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Технические условия.
663.	ПНСТ 353-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Общие технические условия.
664.	ГОСТ Р 58349-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды.
665.	ГОСТ Р 58350-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
666.	ГОСТ Р 58351-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения.
667.	ГОСТ Р 58368-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля.
668.	ГОСТ Р 58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия.
669.	ГОСТ Р 58398-2019	Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Типоразмеры дорожных знаков. Виды и правила применения дополнительных дорожных знаков. Общие положения.
670.	ГОСТ Р 58400.1 -2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации.
671.	ГОСТ Р 58400.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок.
672.	ГОСТ Р 58400.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки.
673.	ГОСТ Р 58400.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему.
674.	ГОСТ Р 58400.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV).
675.	ГОСТ Р 58400.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR).
676.	ГОСТ Р 58400.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики.
677.	ГОСТ Р 58400.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR).
678.	ГОСТ Р 58400.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR).
679.	ГОСТ Р 58400.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR).
680.	ГОСТ Р 58400.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD.
681.	ГОСТ Р 58401.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования.
682.	ГОСТ Р 58401.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования.
683.	ГОСТ Р 58401.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки.
684.	ГОСТ Р 58401.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим.
685.	ГОСТ Р 58401.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT).

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
686.	ГОСТ Р 58401.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот.
687.	ГОСТ Р 58401.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод сокращения проб.
688.	ГОСТ Р 58401.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности.
689.	ГОСТ Р 58401.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе.
690.	ГОСТ Р 58401.12-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT).
691.	ГОСТ Р 58401.13-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем.
692.	ГОСТ Р 58401.14-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля.
693.	ГОСТ Р 58401.15-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания.
694.	ГОСТ Р 58401.16-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности.
695.	ГОСТ Р 58401.17-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнения.
696.	ГОСТ Р 58401.18-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств.
697.	ГОСТ Р 58401.19-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования.
698.	ГОСТ Р 58401.20-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов.
699.	ГОСТ Р 58401.21-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ).
700.	ГОСТ Р 58401.22-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение плотности слоя неразрушающими методами.
701.	ГОСТ Р 58401.23-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего.
702.	ГОСТ Р 58401.24-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования.
703.	ГОСТ Р 58401.25-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST).
704.	ГОСТ Р 58402.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка.

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
705.	ГОСТ Р 58402.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния
706.	ГОСТ Р 58402.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения содержания дробленых зерен в щебне из гравия.
707.	ГОСТ Р 58402.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке.
708.	ГОСТ Р 58402.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования.
709.	ГОСТ Р 58402.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня.
710.	ГОСТ Р 58402.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке.
711.	ГОСТ Р 58402.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения максимальной плотности минерального порошка.
712.	ГОСТ Р 58406.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла.
713.	ГОСТ Р 58406.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла.
714.	ГОСТ Р 58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ДОРОЖНЫХ РАБОТ

Заказчик _____

Наименование объекта _____

(титул)

Протяжение участка, км _____
 Тип покрытия _____
 Проектный модуль упругости, Мпа _____
 Категория _____
 Ширина проезжей части, м _____
 Количество полос, шт. _____
 Ширина земляного полотна, м _____
 Территориальный район по ЕРЕР-84 _____
 Дорожно-климатическая зона по СНиП 2.05.02-85 _____
 Категория рельефа _____
 Сейсмичность (если свыше 6 баллов), баллы _____
 Высота над уровнем моря (если свыше 1300 м), м _____
 Трубы, штук, пог.м _____
 Малые мосты, штук, пог.м _____
 Близость к крупным городам с населением более 100 тыс. человек, город, км _____
 Мосты _____
 Ширина _____
 Длина _____
 Площадь _____

Характеристика выполняемых работ:

Объем земляных работ _____ (тыс. м³)
 Площадь покрытия _____ (тыс. м²)
 Общая трудоемкость _____ (тыс. чел.час)
 Потребность в машинах _____ (тыс. маш.час)
 Потребность в основных материалах:
 Песок _____ (тыс. м³)
 Щебень _____ (тыс. м³)
 Битум _____ (тыс. тонн)
 Асфальт _____ (тыс. тонн)
 ЖБИ _____ (тыс. м³)
 Другое _____ (.....)

Стоимость дорожных работ в ценах _____ (указать квартал и год)

Удельные стоимостные показатели (включая НДС)

1 км дороги (без учета мостов) - _____ тыс. рублей
 1 км полосы (без учета мостов) - _____ тыс. рублей
 1 кв.м мостов - _____ тыс. рублей

к заданию на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область"

Расчет предельной стоимости строительства по укрупненным нормативам цены строительства

№ п.п.	Исходные данные	Обоснование норматива НЦС	Территор. коэфф. (НЦС 81-02-2017)	Расчет стоимости	Стоимость (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Освещение участка дороги - на обочине с двух сторон - 200м	НЦС 81-02-12-2017. Сборник № 12. Наружные электрические сети (Таблица 12-03-001-04)	1,00	205,89 × 200/100	411,78
2	Пешеходный переход с металлическим пролетным строением, с защитным покрытием (остекление) пешеходной зоны - 1 шт. (38 × 3,0 = 114,0 м2)	НЦС 81-02-09-2017. Сборник № 09. Мосты и путепроводы (таблица 09-04-002-02)	1,00	488,98 × 38 × 3,0	55 743,72
3	Прокладка кабельных линий связи КСПБ, диаметром жилы 0,9мм, двумя четверками - 100 м	НЦС 81-02-11-2017. № Сборник 11. Наружные сети связи (таблица 11-01-001-03)	1,00	305,38 × 100/1000	30,54
4	Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам напряжением 6-10 кВ, двухцепная, СИП-3 1х95 - 150 м	НЦС 81-02-12-2017. № Сборник 12. Наружные электрические сети (12-02-006-03)	1,00	2 220,90 × 150/1000	333,14
	Итого стоимость пешеходного перехода: по состоянию на 01.01.2017г				56 519,17
	Итого с НДС 20%				67 823,01
	Итого в текущих ценах с учетом индексов-дефляторов на 2020 год	1,049x1,05x1,044			77 990,61

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ФКУ Упрдор «Россия»

_____ С.И. Триденежкин

«___» _____ 2019 г

МП

СОГЛАСОВНО

Главный инженер ООО «Дорпроект»

_____ Д.Д.Харуца

«___» _____ 2019 г

МП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации по объекту: Проектные и изыскательские работы.

Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.

1.	Наименование объекта:	Проектные и изыскательские работы. Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземных пешеходных переходов на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.
2.	Вид строительства:	Новое строительство
3.	Идентификационные сведения об объекте	Категория дороги - II Расчетная скорость – 120 км/ч Число полос движения - 3 Общая длина ПП – 280 м. Расчетные нагрузки - ГОСТ 33390-2015
4.	Виды изысканий	Инженерно-экологические
5.	Стадия разработки	Проектная документация
6.	Основание для выполнения работ	Согласно Техническому заданию №17 от 29.03.2019 г. на выполнение Проектных и изыскательских работ. Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземных пешеходных переходов на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.
7.	Заказчик и его ведомственная принадлежность	ФКУ Упрдор "Россия" (филиал в г.Тверь) Адрес: 170100, г. Тверь, улица Желябова, дом 21 Телефон:(4822)33-95-15 Факс:(4822)34-76-43

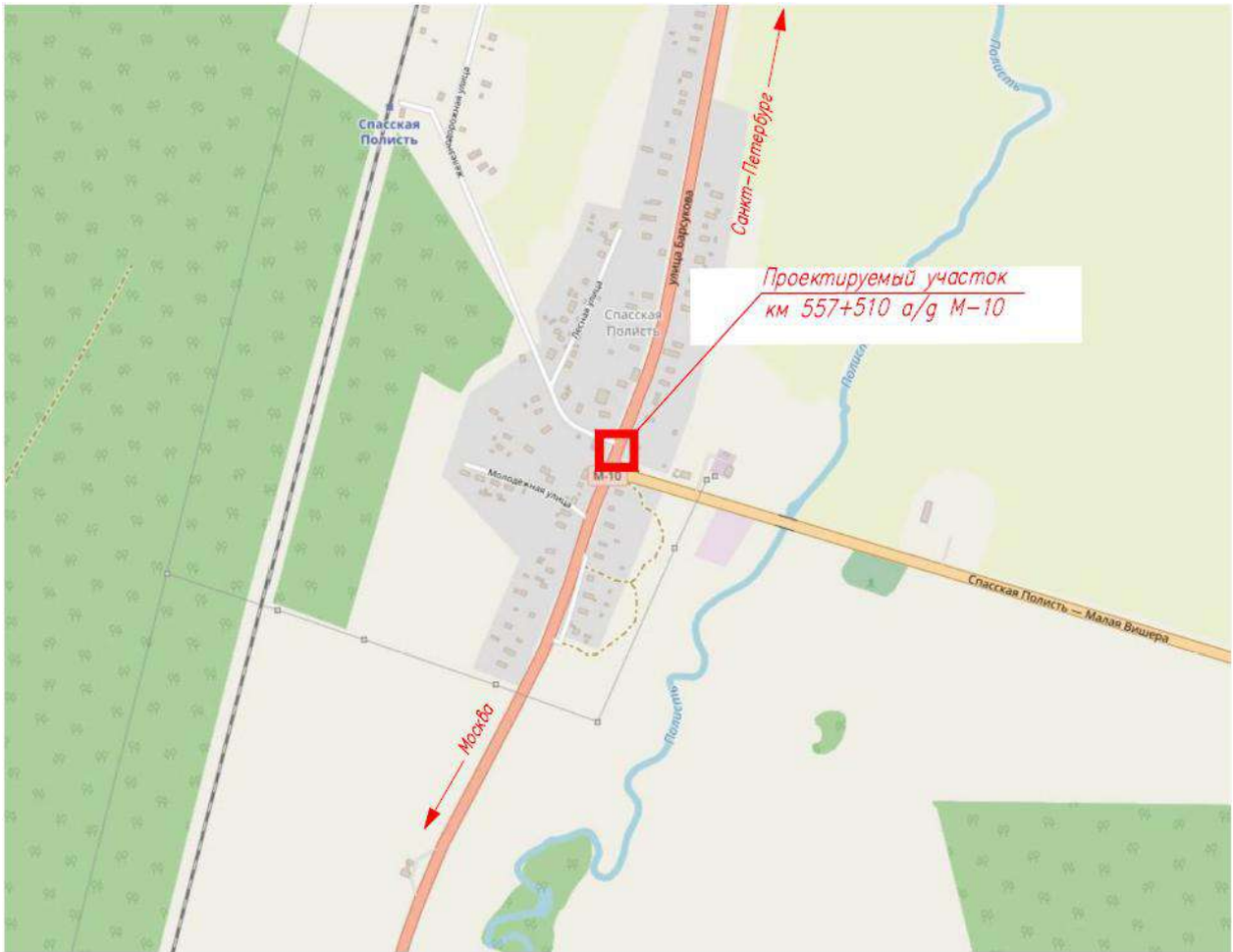
		E-mail: office_tver@e105.ru
8.	Местоположение участка	Км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.
9.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Отсутствует
10.	Цели инженерных изысканий	Инженерно-экологические изыскания для разработки проектной документации
11.	Задачи инженерных изысканий	Определение существующих экологических ограничений, влияющих на проектные решения и принципиальную возможность размещения пешеходного перехода
12.	Перечень требуемых инженерно-экологических работ	В соответствии с требованиями СП 11-102-97
13.	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений на территории расположения объекта	Отсутствуют
14.	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю, инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях.	Отсутствуют
15.	Требования к предоставляемым отчетным данным	Материалы предоставить в виде технического отчета в объеме требований СП 11-102-97, СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
16.	Сроки предоставления материалов	В соответствии с заключенным Государственным контрактом
17.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить изыскания	-СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. -СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. -СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства -Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2018 года)

		-Постановление Правительства РФ от 19 января 2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" (с изменениями и дополнениями)
18.	Представители проектной документации	ООО «Дорпроект» 394033, г. Воронеж пр-т. Ленинский, д. 119М. Главный инженер проекта Савченко И.В Тел (473) 260-56-30 Ведущий инженер отдела экологического сопровождения проектов Акопян А. Г Тел (473) 260-56-30

Приложение: Схема участка строительства пешеходного перехода

Главный инженер проекта И.В. Савченко

Схема расположения надземного пешеходного путепровода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.



Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

14.02.20 1086/2020
(дата) (номер)

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

**115088, г. Москва, ул. Машиностроения 1-я, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 6а; www.oaiis.ru;
mail@oaiis.ru**

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-001-28042009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Общество с ограниченной ответственностью «Дорпроект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Дорпроект» (ООО «Дорпроект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3663058843
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1063667177936
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 394007, Воронежская обл., г. Воронеж, Набережная Спортивная, д. 23, кв. 63
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	677
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29.10.2009

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.10.2009 Протокол координационного совета «АИИС» №20
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29.10.2009
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----

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 (нужное выделить):

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
29.10.2009	нет	нет

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 (нужное выделить):

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

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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 (нужное выделить):

а) первый	V	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)
б) второй		-----
в) третий		-----
г) четвертый		-----
д) пятый <*>		-----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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 (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*> -----	-----

<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Заместитель
исполнительного директора
(должность
уполномоченного лица)

Герцен

(подпись)

Н.А. Герцен

(инициалы, фамилия)





Система Добровольной Сертификации
СтройСтандартСерт

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЕВРОСТАНДАРТ-СЕРТИФИКА»**

121170, РОССИЯ, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 3

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 2. СМБТиОЗ сертифицирована с июня 2016 года

№ РОСС RU.С.04ШН.СМБТиОЗ.0158

**Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«Дорпроект»**

(ООО «Дорпроект»)

ИНН 3663058843

394007, Россия, г. Воронеж, ул. Спортивная Набережная, д. 23, кв. 63

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

*СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРЫ; ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ;
ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫМ И ГЕОФИЗИЧЕСКИМ РАБОТАМ; ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ И КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ; ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ; ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННЫМ
С РЕШЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007**

Основание: Решение Органа по сертификации № 0158 от 14 мая 2019 года

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в работоспособном состоянии в соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта. Подтверждать это соответствие результатами прохождения ежегодного инспекционного контроля в ОС ООО «ЕС-Сертифика» во время всего срока действия Сертификата.

Дата выдачи: 06.06.2019

Срок действия до: 06.06.2022

(при прохождении инспекционного контроля)

Срок прохождения первого инспекционного контроля: не позднее 06.06.2020

Срок прохождения второго инспекционного контроля: не позднее 06.06.2021



С.Т. БУТКИНА

Заместитель руководителя Органа

Т.В. ГРИЧАНЯ

Эксперт

№ 004294

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «СтройСтандартСерт», Регистрационный №РОСС RU.3611.04ШН00
Головной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертифика» ОГРН 1097746081498
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 3 тел. (495) 744-2923



Система Добровольной Сертификации
СтройСтандартСерт

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЕВРОСТАНДАРТ-СЕРТИФИКА»**

121170, РОССИЯ, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 3

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 2. СМК сертифицирована с июня 2016 года

№ РОСС RU.С.04ШН.СК.1208

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью

«Дорпроект»

(ООО «Дорпроект»)

ИНН 3663058843

394007, Россия, г. Воронеж, ул. Спортивная Набережная, д. 23, кв. 63

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

*СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРЫ;
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ; ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫМ И ГЕОФИЗИЧЕСКИМ
РАБОТАМ; ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ И КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ; ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С
НЕЙ ОБЛАСТЯХ; ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННЫМ С РЕШЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, НЕ
ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Основание: Решение Органа по сертификации № 1208 от 14 мая 2019 года

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В РАБОТОСПОСОБНОМ СОСТОЯНИИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ВЫШЕУКАЗАННОГО СТАНДАРТА, ПОДТВЕРЖДАТЬ ЭТО СООТВЕТСТВИЕ РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОХОЖДЕНИЯ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ В ОС ООО «ЕС-СЕРТИФИКА» ВО ВРЕМЯ ВСЕГО СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА.

Дата выдачи: 06.06.2019

Срок действия до: 06.06.2022

(при прохождении инспекционного контроля)

Срок прохождения первого инспекционного контроля: не позднее 06.06.2020

Срок прохождения второго инспекционного контроля: не позднее 06.06.2021



С.Т. БУТКИНА

Заместитель руководителя Органа

Т.В. ГРИЧАНЯ

Эксперт

№ 004292

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «СтройСтандартСерт», Регистрационный №РОСС RU.3611.04ШН00
Главной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертифика» ОГРН 1097746081498
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 3 тел. (495) 744-2923



Система Добровольной Сертификации

СтройСтандартСерт

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЕВРОСТАНДАРТ-СЕРТИФИКА»**

121170, РОССИЯ, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 3

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 2. СЭМ сертифицирована с июня 2016 года

№ РОСС RU.С.04ШН.СЭМ.0194

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью

«Дорпроект»

(ООО «Дорпроект»)

ИНН 3663058843

394007, Россия, г. Воронеж, ул. Спортивная Набережная, д. 23, кв. 63

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

*СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ
АРХИТЕКТУРЫ; ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ; ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫМ И
ГЕОФИЗИЧЕСКИМ РАБОТАМ; ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ И КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ; ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ; ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННЫМ С
РЕШЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)**

Основание: Решение Органа по сертификации № 0194 от 14 мая 2019 года

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В РАБОТНОСПОСОБНОМ СОСТОЯНИИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ВЫШЕУКАЗАННОГО СТАНДАРТА, ПОДТВЕРЖДАТЬ ЭТО СООТВЕТСТВИЕ РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОХОЖДЕНИЯ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ В ОС ООО «ЕС-СЕРТИФИКА» ВО ВРЕМЯ ВСЕГО СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА.

Дата выдачи: 06.06.2019

Срок действия до: 06.06.2022

(при прохождении инспекционного контроля)



Срок прохождения первого инспекционного контроля: не позднее 06.06.2020

Срок прохождения второго инспекционного контроля: не позднее 06.06.2021

С.Т. БУТКИНА

Заместитель руководителя Органа

Т.В. ГРИЧАНАЯ

Эксперт

№ 004293

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «СтройСтандартСерт», Регистрационный №РОСС RU.3611.04ШН00
Головной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертифика» ОГРН 1097746081498
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 3 тел. (495) 744-2923



ООО «Дорпроект»

СОГЛАСОВНО

Главный инженер
ФКУ Упрдор «Россия»

_____ С.И. Триденежкин

«__» _____ 2019 г

МП

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ООО «Дорпроект»

_____ Д.Д.Харуца

«__» _____ 2019 г

МП

ПРОГРАММА

Инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации по объекту " Проектные и изыскательские работы. Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер проекта

_____ И.В. Савченко

«__» _____ 2019 г

Воронеж 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п		Стр
1.	Общие положения.	3
2.	Характеристика района работ.	5
2.1	Рельеф.	6
2.2	Климат.	6
2.3	Гидрография.	6
2.4	Почвы и растительность.	7
3.	Методика выполнения инженерно-экологических изысканий.	8
3.1	Состав и виды работ	8
3.2	Виды выполняемых работ	9
3.3	Методики выполняемых работ	10
3.4	Контроль качества работ.	10
4.	Требования к проведению изысканий	11
5.	Обеспечение изысканий	11
6.	Техника безопасности	11
7.	Состав представляемых материалов	12
8.	Список используемой литературы.	12
Приложение 1	Выписка из реестра членов СРО	14
Приложение 2	Схема расположения объекта	17

1. Общие положения.

Настоящая программа на выполнение инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации объекта Проектные и изыскательские работы. Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область, разработана в соответствии с техническим заданием, утвержденным Главным инженером ООО «Дорпроект» Харуца Д.Д.

Инженерно-экологические изыскания выполняются для оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием антропогенной нагрузки с целью предотвращения, минимизации или ликвидации вредных и нежелательных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения.

Требования к составу, методам и точности измерений приняты в соответствии с действующими нормативными документами:

Экологическая оценка проводилась в соответствии со следующими нормативными документами:

1. ГОСТ 32836-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования
2. Земельный кодекс РФ, 25 октября 2001 г., № 136 - ФЗ.
3. Лесной кодекс РФ, 29 января 1997 г., № 22 - ФЗ.
4. Федеральный Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7 - ФЗ.
5. Федеральный Закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 52-ФЗ.
6. Федеральный Закон «Об экологической экспертизе», № 174-ФЗ от 23.11.95г.
7. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
8. СНиП 23-01-99. «Строительная климатология».
9. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Госстрой России, М., 1997г.
10. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
11. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».
- МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».
12. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».
13. СанПиН 2.1.7.2197-07 изменения №1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».
14. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».
15. ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве».

16. ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
17. ГН 2.1.6.1338 - 03. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населенных мест». Москва, Минздрав, 2003 г.
18. ГН 2.1.6.2326-08 «Гигиенические нормативы», дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338-06, ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 04.02.2008г.
19. ГН 2.1.6.2309 - 03. «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», Минздрав, 2003г.
20. ГН 2.1.6.2328-08 дополнение к ГН 2.1.6.2309-07, ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 18.02.2008г.
21. ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб».
22. ГОСТ 17.4.3.06-86 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации по влиянию на них химических загрязняющих веществ».
23. ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв».
24. ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».
25. ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».
26. ГОСТ 17.4.2.01-81* «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния».
27. «Оценка почв и грунтов в ходе проведения инженерно-экологических изысканий для строительства. Основные термины и определения», НИиПИ ЭГ, М., 2001г.
28. МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов».
29. ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков».
30. ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Проведение полевого этапа инженерно-экологических изысканий намечается в апреле 2020 г. Камеральные работы будут выполнены в мае 2020 г.

2. Характеристика района работ.

Проектируемый участок расположен в Чудовском районе на территории деревни Спасская Полисть, на севере Новгородской области в 60 км от г. Великий Новгород .

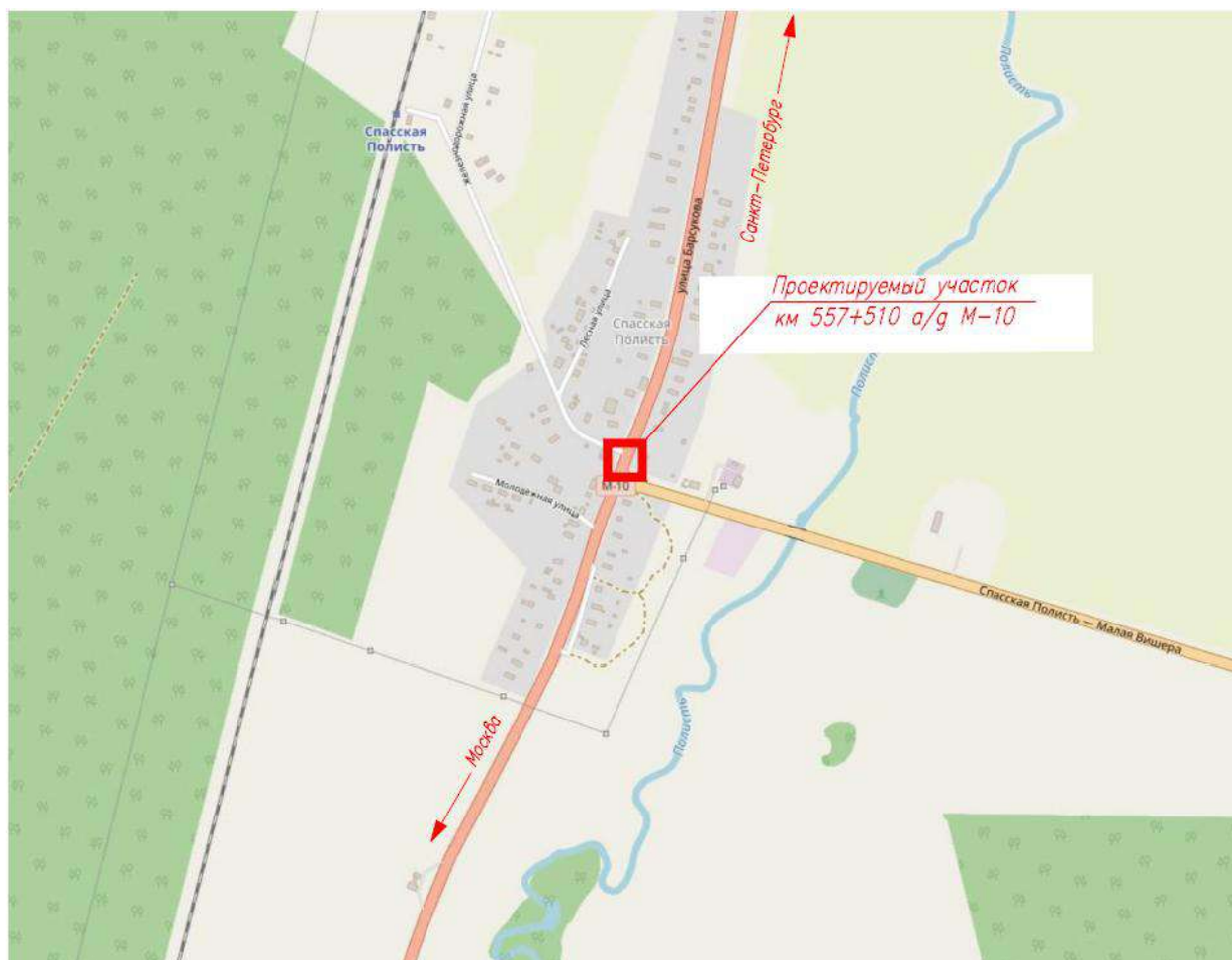


Таблица 1 - Основные технические параметры для разработки проекта

Наименование показателей	
Категория автомобильной дороги	II
-расчетная скорость	120 км/ч
-число полос движения	3
-общая длина пешеходного перехода	280,0
-ширина проезжей части	11,25
-ширина обочин	3,75
-ширина разделительной полосы	-
-расчетная нагрузка	ГОСТ 33390-2015
-освещение на сооружении	есть

2.1. Рельеф

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в провинции аккумулятивного ледникового и водно-ледникового рельефа, в его проксимальной зоне и относится к Свирско-Ловатской области, а точнее к наиболее низменной её части, представляющей из себя аккумулятивную озерно-ледниковую равнину.

Современный рельеф района сформировался в результате эрозионно-аккумулятивной деятельности нескольких стадий оледенений. Рельеф равнинный слаборасчлененный с абсолютными высотами, изменяющимися в пределах трассы, от 26 до 41 м и небольшими перепадами не более 10 - 15 м.

2.2. Климат

Климат Новгородской области умеренно континентальный, близкий к морскому, для которого характерны избыточное увлажнение, нежаркое лето, теплая продолжительная осень, умеренно-мягкая зима и прохладная затяжная весна. Зимой преобладает пасмурная погода с частыми (5-7 дней в месяц) оттепелями. При оттепелях наблюдается гололед. В месяц бывает 5-10 дней с метелью. Туманы бывают на протяжении всей зимы в утренние часы (от 5 до 15 дней с туманом в месяц). Число пасмурных дней от 10 до 28 в месяц (максимум в декабре), ясных 2-6 в месяц.

Среднегодовая температура воздуха +4,9°C. Наибольшая относительная влажность воздуха наблюдается в осенне-зимний период, достигая максимума в ноябре-декабре (88%). Наибольшее количество осадков - в летние месяцы, наименьшее - в январе-марте. Количество дней с осадками в среднем 184. Продолжительность вегетационного периода (с 16 апреля по 8 октября) - 175 дней. Средняя дата последних заморозков весной - 18 мая, первых заморозков осенью - 18 сентября. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 143 дня.

2.3. Гидрография

Климат области умеренно континентальный, переходный от континентального, востока европейской территории страны, к более влажному — северо-западным регионам. Область лежит в зоне комфортных для жизни и отдыха климатических условий.

На Тверской земле берут свое начало также реки Днепр и Западная Двина (Даугава). Большая часть территории принадлежит бассейну Каспийского моря, лишь западные и северозападные районы - бассейну Балтийского моря.

Общее количество озер в области площадью свыше 1 га – 1769 (1,4 % площади области), в них 4,3 км³ запасов пресной воды. Крупных Тверских озер (с

площадью более 10 км²) всего 19. В Тверской области основная озерная площадь (96,8 %) приходится на проточные источные озера. Наиболее крупные: Селигер, Стерж, Вселуг, Пено, Волго, Сиг, Кафтино, Великое. Большие озера образованы в результате деятельности ледников и талых вод. Крупные озера(Селигер, Кафтино) - тектонического происхождения: их котловины образовались в результате прогибов участков земной коры, а затем были обработаны ледником.

2.4 Почвы и растительность.

Территория Новгородской области находится в Нечерноземной зоне Российской Федерации, целиком располагаясь в подзоне дерново-подзолистых почв южной тайги. По почвенно-географическому районированию Новгородская область отнесена к Прибалтийской провинции дерново-подзолистых слабо гумусированных почв южно-таежной подзоны.

Рельеф территории сформирован под влиянием деятельности ледника, водно-ледниковых потоков, морскими, озерными, речными водами.

Почвообразующие породы представлены четвертичными отложениями различного генезиса и состава, преимущественно ледникового и водно-ледникового происхождения.

Значительные территории покрыты лесами, большие площади занимают болота, преимущественно верховые.

3. Методика выполнения инженерно-экологических изысканий.

Методика проведения работ разработана на основании технического задания и в соответствии с требованиями нормативных документов. Предлагается следующий состав и объем работ.

3.1. Состав работ

Техническим заданием к договору предусматривалось выполнение следующих видов и объемов полевых и аналитических работ

- 1) Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды;
- 2) Почвенные исследования;
- 3) Изучение растительности и животного мира;
- 4) Изучение демографической ситуации района;
- 5) Оценка современного состояния окружающей среды района;
- 6) Определение соединений тяжелых металлов в пробах грунта;
- 7) Определение содержания 3,4-бенз(а)пирена в пробах грунта;
- 8) Определение содержания нефтепродуктов в пробах грунта;
- 9) Микробиологические и паразитологические исследования проб грунта;
- 10) Агрохимическое обследование территории по основным агрохимическим показателям;
- 11) Радиационное обследование территории;
- 12) Оценка уровня шума на участке и на границе с близлежащей жилой застройкой;
- 13) Оценка уровня электромагнитного излучения при наличии источников
- 14) Измерение удельной активности естественных радионуклидов
- 15) Гидрохимическое исследование подземных вод при наличии таковых
- 16) Прогноз возможных неблагоприятных изменений компонентов окружающей среды и рекомендаций по организации природоохранных мероприятий в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта;
- 17) Разработка рекомендаций по организации мониторинга и природоохранных мероприятий.

Объем исследований выбран с учетом нормативной документации, расположения и характеристик участка работ.

3.2 Виды выполняемых работ

Таблица 3.1 - Состав и объемы полевых и аналитических работ

№п /п	Вид исследований	Ед. изм	Объем	Исполнитель
1	Радиоэкологические работы			
1.1	Радиационное обследование	га	1	ООО "ИЛ «БАЛТЭКОПРОЕКТ»"
2	Геохимические исследования почвы			
2.1	Тяжёлые металлы	проб	1	ООО "АСТ-Аналитика»
2.2	Мышьяк	проб	1	
2.3	Нефтепродукты	проб	1	
2.4	Бенз-а-пирен	проб	1	
2.5	Хлориды	проб	1	
2.6	Сульфаты	проб	1	
2.7	Органическое вещество	проб	1	
2.8	Водородный показатель	проб	1	
3	Биологические исследования почвы			
3.1	Микробиологический анализ	проб	1	Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах»
3.2	Паразитологические исследования почвы	проб	1	
4	Агрохимические исследования почвы			
	Агрохимические исследования	проб	2	ООО "АСТ-Аналитика»
5	Измерение уровня электромагнитных полей			
	Параметры ЭМП пром. частоты 50 Гц	точек	1	ООО "ИЛ «БАЛТЭКОПРОЕКТ»"
6	Измерение удельной активности естественных радионуклидов			
6.1	Cs,Ra,Th,K	точек	1	
7	Исследования вредных физических воздействий			
7.1	Шум	точек	После рекогносцировочного обследования	
8	Гидрохимическое исследование подземных вод			
8.1	Нефтепродукты, сухой остаток, тяжелые металлы, железо, жесткость, нитраты, фенолы, хлориды, АПАВ	проб	1	ООО "АСТ-Аналитика»

3.3 Методики выполняемых работ

Отбор почвенных проб производится в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почва. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и при соблюдении прочих нормативных документов.

В точках опробования производится отбор 2 видов проб: на санитарно-химические и биологические (бактериологические) показатели.

Отбор проб на биологические показатели производится в соответствии с МР ФЦ/4022 «Методы микробиологического контроля почвы».

Пробы отбираются с глубины 0.0-0.20 м. методом конверта, объединенная проба формируется путем смешивания из 5 точечных, массой не менее 0,2 кг каждая.

Лабораторные химико-аналитические исследования.

Лабораторные исследования будут выполняться для оценки загрязнения почв, поверхностных вод вредными веществами или их соединениями различных классов токсичности, как неорганического, так и органического происхождения.

Лабораторные химико-аналитические исследования будут выполняться в соответствии с унифицированными методиками и государственными стандартами ГОСТ 17.1.3.07-82; ГОСТ 17.1.4.01-80; ГОСТ 17.4.3.03-85

3.4 Контроль качества работ

В процессе производства полевых, лабораторных и камеральных работ производится постоянный контроль по всем видам работ. Текущий и приемочный контроль, осуществляется руководителями соответствующих подразделений ООО «Дорпроект»

4. Требования к проведению изысканий

Инженерно-экологические изыскания выполняются в 2 этапа. На первом этапе проводится комплекс полевых работ, в который входит рекогносцировочное обследование территории, отбор проб почв и замеры радиационных показателей. Второй этап включает в себя камеральную обработку полевых материалов, проведение лабораторных анализов и обработку лабораторных анализов, измерений показателей физических факторов воздействия и уровня радиации. По каждому из видов анализов должны быть составлены соответствующие протоколы.

5. Обеспечение изысканий

Предположительная продолжительность полевых работ – 2 дня. Камеральная обработка материалов – 20 дней. Строительство временных зданий и сооружений на период проведения инженерно-экологических изысканий не предусматривается.

6. Техника безопасности

Перед началом работ руководитель работ обязан ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и оформить инструктаж с записью в наряде – допуске. Наряд-допуск выдаётся на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск аннулировать и возобновить работы только после выдачи нового наряда-допуска. На прямых участках пути при плохой видимости (менее 50 м) руководитель обязан поставить дополнительно, кроме знаков «С» и уменьшения скорости, сигнальщика со звуковым сигналом.

Все работы производить в соответствии с соответствующими «Правилами» по технике безопасности, предусмотренными для каждого из видов полевых и лабораторных работ

7. Состав представляемых материалов

В результате проведения всех видов работ необходимо составить отчет – заключение в соответствии с требованиями.

Техническую документацию передать в электронном виде в формате использованной компьютерной программы (Word, Excel, AutoCad и т.д.)

8. Список используемой литературы

1. Земельный кодекс РФ, 25 октября 2001 г., № 136 – ФЗ.
2. Лесной кодекс РФ, 29 января 1997 г., № 22 – ФЗ.
3. Федеральный Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7 – ФЗ.
4. Федеральный Закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 52-ФЗ.
5. Федеральный Закон «Об экологической экспертизе», № 174-ФЗ от 23.11.95г.
6. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
7. СНиП 23-01-99. «Строительная климатология».
8. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Госстрой России, М., 1997г.
9. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
10. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».
11. МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».
12. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».
13. СанПиН 2.1.7.2197-07 изменения №1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».
14. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».
15. ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве».
16. ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».
17. ГН 2.1.6.1338 – 03. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) в

- атмосферном воздухе населенных мест». Москва, Минздрав, 2003 г.
- 18.ГН 2.1.6.2326-08 «Гигиенические нормативы», дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338-06, ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 04.02.2008г.
- 19.ГН 2.1.6.2309 – 03. «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», Минздрав, 2003г.
- 20.ГН 2.1.6.2328-08 дополнение к ГН 2.1.6.2309-07, ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 18.02.2008г.
- 21.ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб».
- 22.ГОСТ 17.4.3.06-86 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации по влиянию на них химических загрязняющих веществ».
- 23.ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв».
- 24.ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».
- 25.ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»
- 26.ГОСТ 17.4.2.01-81* «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния».
- 27.«Оценка почв и грунтов в ходе проведения инженерно-экологических изысканий для строительства. Основные термины и определения», НИиПИ ЭГ, М., 2001г.
- 28.МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов».
- 29.ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков».
30. ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».
- 31.ГОСТ 32836-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования
- 32.ГОСТ 32847-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий

Ведущий инженер

А.Г. Акопян

Выписка из реестра членов СРО.

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

02.12.19
(дата)

8359/2019
(номер)

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

115088, г. Москва, ул. Машиностроения 1-я, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 6а; www.oais.ru;
mail@oais.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-001-28042009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Общество с ограниченной ответственностью «Дорпроект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Дорпроект» (ООО «Дорпроект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3663058843
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1063667177936
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 394007, Воронежская обл., г. Воронеж, Набережная Спортивная, д. 23, кв. 63
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	677
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29.10.2009

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.10.2009 Протокол координационного совета «АИИС» №20
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	29.10.2009
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----

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 (нужное выделить):

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
29.10.2009	нет	нет

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 (нужное выделить):

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

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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 (нужное выделить):

а) первый	V	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)
б) второй		-----
в) третий		-----
г) четвертый		-----
д) пятый <*>		-----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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 (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	-----

<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Заместитель
исполнительного директора
(должность
уполномоченного лица)



Герцен
(подпись)

Н.А. Герцен
(инициалы, фамилия)

Приложение 2 Схема расположения объекта

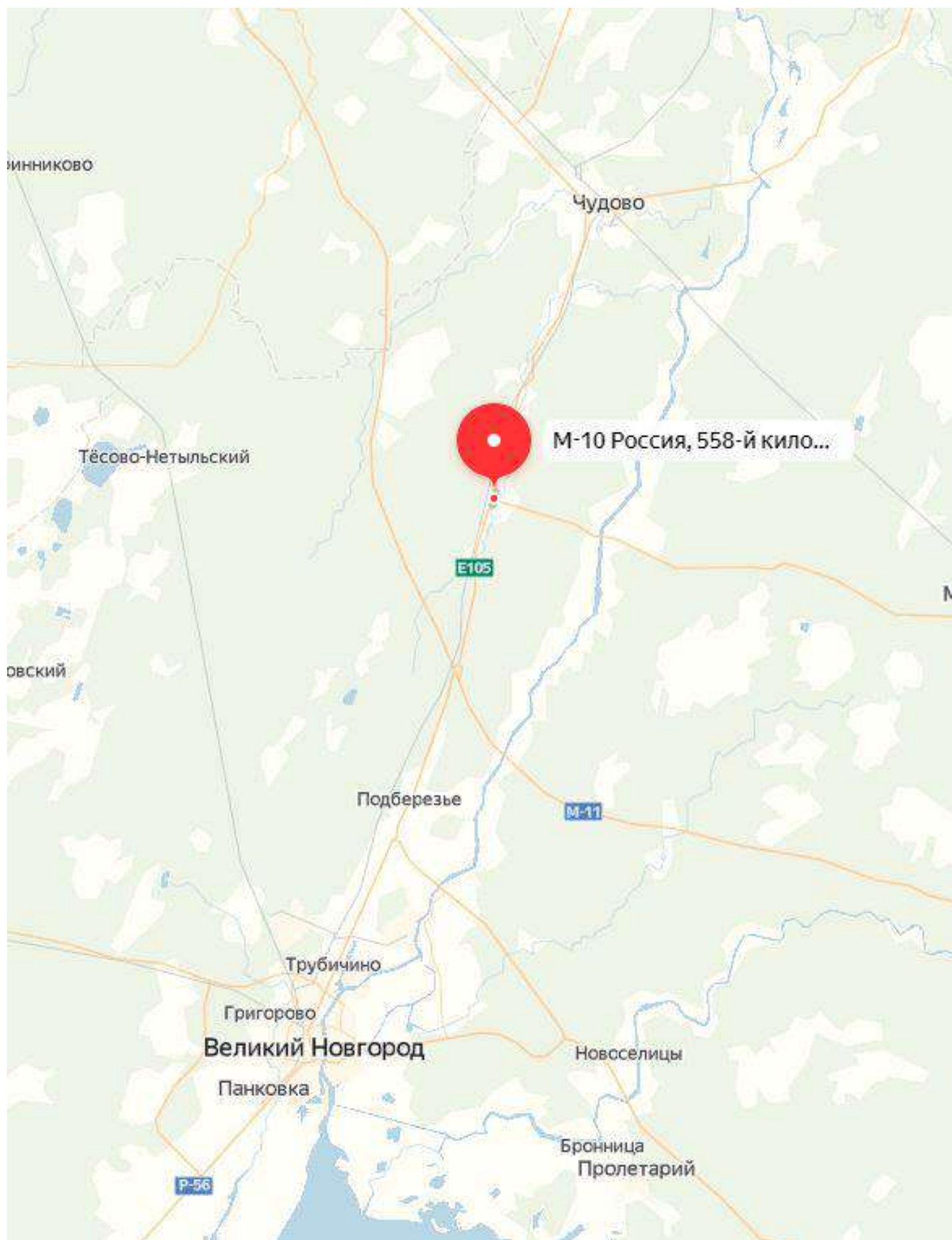
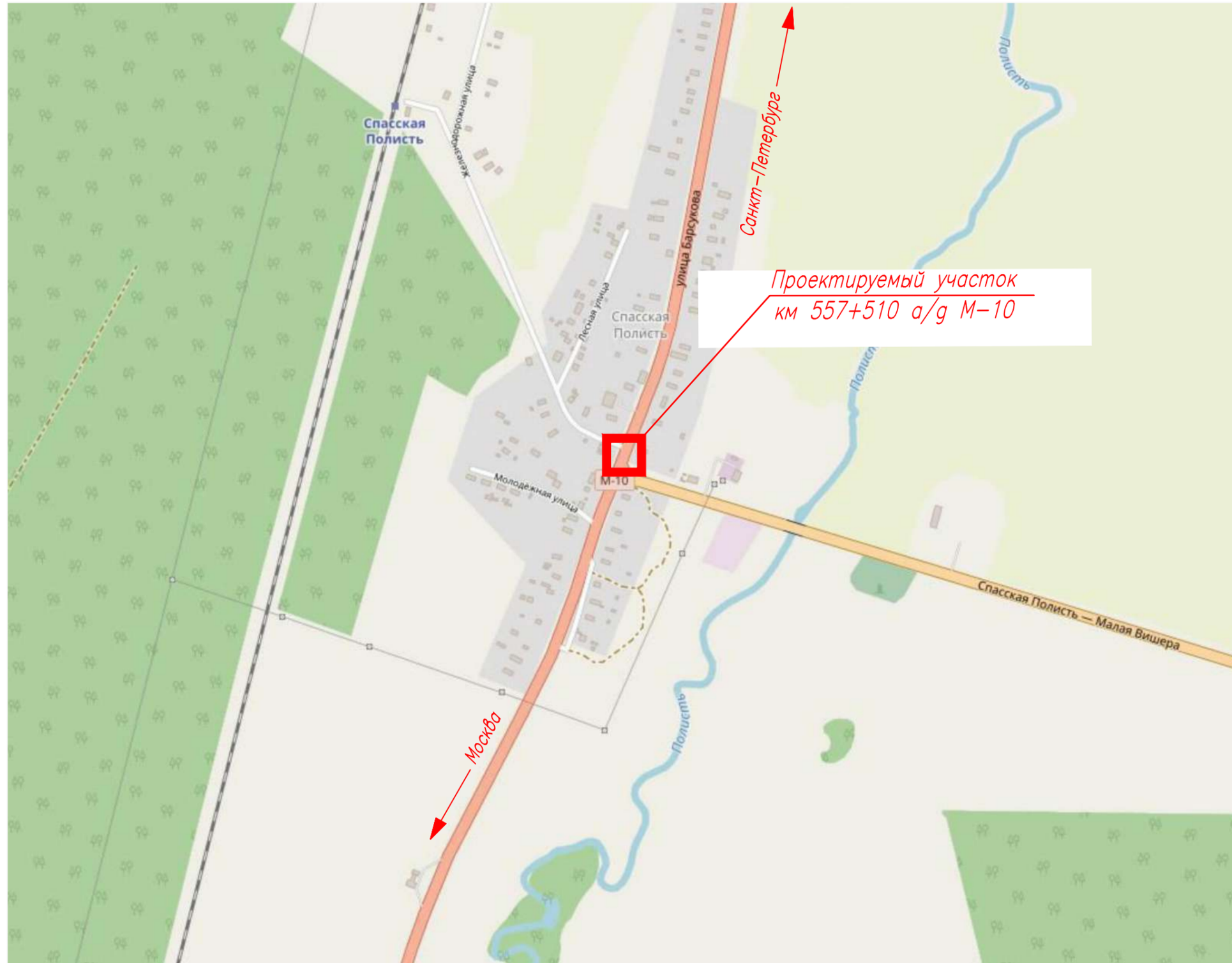


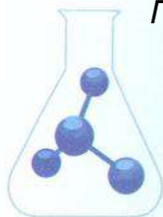
Схема расположения объекта



Согласовано			
Взам. инв. N			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Примечание:
 Объект: "Строительство наземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург", расположен на территории Новгородской области, р-н Чудовский, с/п Треубовское, д Спасская Полисть

Изм.	Кол.уч	Лист N док	Подпись	Дата	Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство наземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область»			
Разраб.	Воронов		<i>Воронов</i>	12.19	Участок км 557+510	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Сысоев		<i>Сысоев</i>	12.19		П		1
ГИП	Чеботарев		<i>Чеботарев</i>	12.19	Схема расположения объекта	ООО "Дорпроект"		
Н.контр.	Бондарь		<i>Бондарь</i>	12.19				

**АСТ - Аналитика**

аттестат аккредитации RA.RU.21AK10

р/с 40702810302090000105 в СФ АО «СМП Банк», БИК 044030783, к/с 30101810700000000783 в Северо-Западное ГУ Банка России

197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д. 41, литер Н, + 7 (812) 702-67-52, ast@gecm.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛЦ ООО «АСТ-Аналитика»
Матвеева Е.В.

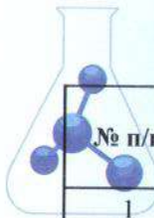
**ПРОТОКОЛ № 02_059_6_П/20 от 20 февраля 2020 г.****результатов измерений концентраций загрязняющих веществ в образцах почвы**

- Заказчик, Предъявитель ООО «Дорпроект», 394007, Воронежская область, г. Воронеж, наб. Спортивная, 23, оф. 63
- Место проведения работ, фактический адрес: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область», Новгородская область, автомобильная дорога М-10 «Россия» км 557+510
- Основание для проведения работ (акт отбора, заявка): Заявка № б/н от 07.02.2020 г. Акт отбора б/н от 07.02.2020 г. Пробы отобраны и доставлены Заказчиком.
- Дата доставки образца (ов): 07.02.2020
- Период проведения исследований: 07.02.2020-20.02.2020
- Наименование объекта исследований, описание состояния Почва (по 1 кг п/э пакет, целостность не нарушена, этикетка соответствует акту отбора)
- *Соответствие требованиям НД: МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»;
ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»;
ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

- Сведения об используемых методиках, диапазоне и средствах измерений:

Определяемый показатель	МВИ	Диапазон определяемых значений	Относительная неопределенность	Средства измерений
Pb, Zn, Cu, Ni, мг/кг	М-МВИ-80-2008	(0,5-5000) мг/кг	30%	Атомно-абсорбционный спектрофотометр «Varian» АА 240 FS № EL 08083286, свидетельство о поверке № 0033559 до 12 марта 2020г
Cd, As, мг/кг	М-МВИ-80-2008	(0,05-5000) мг/кг	30%	
Hg, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	(0,0001-10) мг/кг	50%	
¹⁾ Нефтепродукты (НП), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	(50-100000) мг/кг	Мин.почвы 25%	Анализатор нефтепродуктов АН-2, заводской № 1429, свидетельство о поверке № 0033546 до 12 марта 2020г
²⁾ Бенз(а)пирен (БаП), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39-03	(0,005-2,0) мг/кг	От 0,005 до 0,04 вкл. 39% Св. 0,04 до 2 вкл. 28 %	Хроматограф жидкостной «Люмахром», зав.№ 30305-12, свидетельство о поверке № 0062349 до 27 марта 2020г.
pH (сол), ед.pH	ГОСТ 26483-85	(1-14) ед. pH	± 0,1 ед.pH	Преобразователь ионометрический И-510, зав. № ND0664, свидетельство о поверке № 0192908 до 10 октября 2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ



№ п/п	№ точки отбора	Глубина отбора, м	рН _{KCl} ед.рН	Валовое содержание химических элементов, мг/кг							¹⁾ НП, мг/кг	²⁾ Б(а)П, мг/кг
				Pb	Cd	As	Hg	Zn	Cu	Ni		
1	1	0,0-0,2	7,5	2,5	<0,05	<0,05	<0,0001	11,0	8,4	7,3	<50	<0,005
Границы относительной погрешности при вероятности P=0,95, ±δ, %			0,1 ед. рН	30%	30%	30%	50%	30%	30%	30%	25%	39%

Неопределенности результатов измерений находятся в пределах, допустимых МВИ.

Настоящий протокол касается только проб, подвергнутых испытанию.

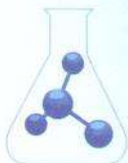
Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛЦ.

Ответственный за оформление протокола _____

Е.В.Матеушева

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АСТ-АНАЛИТИКА



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АСТ-АНАЛИТИКА**

аттестат аккредитации RA.RU.21AK10

р/с 40702810302090000105 в СФ АО «СМП Банк», БИК 044030783, к/с 30101810700000000783 в Северо-Западное ГУ Банка России
197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д. 41, литер Н, +7 (812) 702-67-52, ast@gecm.ru

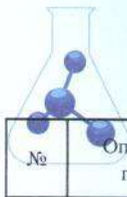
Заведующий ИЛЦ ООО «АСТ-АНАЛИТИКА»
Е.В. Матеушева



ПРОТОКОЛ № 02_025_6_ВП/20 от 20 февраля 2020г.

результатов измерений концентраций загрязняющих веществ
в пробах природных вод

1. Заказчик, юридический адрес: ООО «Дорпроект», 394007, Воронежская область, г. Воронеж, наб. Спортивная, 23, оф. 63
2. Наименование объекта: Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область
3. Адрес объекта/место отбора проб: Новгородская область, автомобильная дорога М-10 «Россия» км 557+510
4. Основание для проведения работ: Акт отбора б/н от 07.02.2020г. Отбор произведен Заказчиком.
5. Дата доставки образца (ов): 07.02.2020г
6. Период проведения исследований: 07.02.2020г - 20.02.2020г.
7. Соответствие требованиям НД: ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения»
ГН 2.5.2280-07 «ПДК химических веществ в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03»
СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
8. Средства измерений:
 - Атомно-абсорбционный спектрофотометр «Varian» AA 240 FS № EL 08083286, свидетельство о поверке № 0033559 до 12 марта 2020г.
 - Спектрофотометр «Unico» Модель 2100, зав. № А 0801021, свидетельство о поверке № 0033550 до 12 марта 2020г.
 - Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» в модификации «Флюорат-02-4М», зав. № 7323, Свид-во о поверке № 0007445 до 27.01.2020г.
 - Преобразователь ионометрический И-510, зав. № ND0664, свидетельство о поверке № 0192908 до 10 октября 2020г.
 - Весы лабораторные электронные RV 214, зав. № 8727336913, свидетельство о поверке № 0024322 до 26 февраля 2020 г.
 - Фотометр пламенный «Jenway» Модель PFP-7, зав. № 10685, свид-во о поверке № 0033546 до 12 марта 2020г



РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты измерений	МВИ	Диапазон опред. значений
Проба 1 Точка №1					
1	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,04	ФР.1.31.2011.11315	(0,04-1000) мг/дм ³
2	Свинец	мг/дм ³	< 0,0002	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	(0,0002-15) мг/дм ³
3	Фенолы	мг/дм ³	< 0,002	ПНД Ф 14.1:2.104-97	(0,002-30) мг/дм ³
4	АПАВ	мг/дм ³	< 0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	(0,01-10) мг/дм ³
5	Никель	мг/дм ³	< 0,0002	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	(0,0002-25) мг/дм ³
6	Сухой остаток	мг/дм ³	215 ± 19	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	(50-25000) мг/дм ³
7	Кадмий	мг/дм ³	< 0,00001	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	(0,00001-0,1) мг/дм ³
8	Медь	мг/дм ³	< 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	(0,001-100) мг/дм ³
9	Цинк	мг/дм ³	< 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06	(0,001-10,0) мг/дм ³
10	Жесткость общая	Град Ж	6,19 ± 0,56	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	(0,1-30,0) °Ж
11	Железо	мг/дм ³	0,55 ± 0,11	ПНД Ф 14.1:2.4.214-2006	(0,01-50) мг/дм ³
12	Нитраты	мг/дм ³	< 0,1	ГОСТ 33045-2014	(0,1-200) мг/дм ³
13	Хлориды	мг/дм ³	35,6 ± 3,9	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	(10-2000) мг/дм ³

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Матеушева

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АСТ-АНАЛИТИКА

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512619,
дата внесения 21.09.2015г.

198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6;
тел.: (812) 735-93-56; тел./факс: (812) 736-79-35
www.78centr.ru; uzf@78cge.ru;
ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/780702001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Юго-Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»



/М.В. Ананьева/

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1487 от «14» февраля 2020 г.**

Наименование заказчика: ООО «Дорпроект».

Адрес (место нахождения): 394007, Воронежская область, г. Воронеж, наб. Спортивная, 23, офис 63.

Код пробы (образца)/Наименование пробы (образца):

БП-1-3114-1 /почва (глубина отбора 0,0-0,05/0,05-0,2).

Дата изготовления, изготовитель: -

Наименование и адрес объекта: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург, Новгородская область» по адресу: Новгородская область, автомобильная дорога М-10 «Россия» км 557+510.

Место отбора: Новгородская область, автомобильная дорога М-10 «Россия» км 557+510.

Акт отбора (протокол взятия проб): № б/н от 11.02.2020 г.

Дата (дата, время) отбора проб (образцов): 11.02.2020 г. в 09:00 ч.

Основание для проведения: договор № 2020/К3 от 10.01.2020 г.

Ответственный за оформление протокола: _____ /Е.С.Воробьев/

подпись

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А

Дата доставки пробы (образца): 11.02.2020 г.
Время доставки пробы (образца): 17.00
Дата начала исследований: 11.02.2020 г.
Дата окончания исследований: 14.02.2020 г.
Дополнительная информация: упаковка не нарушена

Средства измерения:

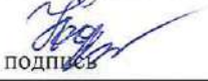
Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
-	-	Свидетельство №; Действительно до
-	-	Свидетельство №; Действительно до

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
БП-1-3114-1 / Почва				
Индекс БГКП	КОЕ/г	<10 ¹	-	МР ФЦ/4022 от 24.12.04
Индекс энтерококков	КОЕ/г	<10 ¹	-	МР ФЦ/4022 от 24.12.04
Патогенная кишечная флора, в т.ч. сальмонеллы	в 1 г	Не обнаружено	-	МР ФЦ/4022 от 24.12.04

Примечание:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобрана заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательный лабораторный центр ответственности не несёт.

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	 подпись	Шабанова И.И.
Заведующий бактериологической лабораторией:	 подпись	Юферова М.А.

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А

Дата доставки пробы (образца): 11.02.2020г.

Время доставки пробы (образца): 17:00

Дата начала исследований: 11.02.2020г.

Дата окончания исследований: 12.02.2020г.

Дополнительная информация: -

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
-	-	Свидетельство №; Действительно до

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
БП-1-3114-1/ Почва				
Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших, патогенных для человека	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10

Примечание:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобрана заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательный лабораторный центр ответственности не несет.

Ответственный исполнитель: Врач-паразитолог	подпись 	Соттаева Ю.А.
Заведующий бактериологической лабораторией	подпись 	Юфорова М.А.



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АСТ-АНАЛИТИКА**
аттестат аккредитации RA.RU.21AK10

197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д. 41, литер Н, + 7 (812) 702-67-52, ast@gcem.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛЦ ООО «АСТ-Аналитика»
Матусица Е.В.



**ПРОТОКОЛ № 02_058_6_П/20 от 20 февраля 2020 г.
результатов измерений концентраций загрязняющих веществ в образцах почвы**

- Заказчик, Предъявитель образцов: ООО «Дорпроект», 394007, Воронежская область, г. Воронеж, наб. Спортивная, 23, оф. 63
- Место проведения работ, фактический адрес: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область», Новгородская область, автомобильная дорога М-10 «Россия» км 557+510
- Основание для проведения работ (акт отбора, заявка): Заявка № б/н от 07.02.2020 г. Акт отбора б/н от 07.02.2020 г. Пробы отобраны и доставлены Заказчиком.
- Дата доставки образца (ов): 07.02.2020г. ● Период проведения исследований: 07.02.2020г. – 20.02.2020 г.
- Наименование объекта исследований, описание состояния: Почва (по 1 кг п/э пакет, целостность не нарушена, этикетка соответствует акту отбора)
- *Соответствие требованиям НД: МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»; ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»; ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».
- Сведения об используемых методиках, диапазоне и средствах измерений:

Определяемый показатель	МВИ	Диапазон определяемых значений	Относительная неопределенность	Средства измерений
Массовая доля органического вещества, %	ГОСТ 26213-91 п. 2	(1-15) %	20%	Спектрофотометр «Unico» Модель 2100, зав. № А 0801021, свидетельство о поверке № 0033550 до 12 марта 2020г.
Сумма токсических солей, мг/кг	ГОСТ 17.5.4.02-84	(0,0028-0,005) ммоль/дм ³	7,5%	Весы лабораторные электронные RV 214, зав. № 8727336913, свидетельство о поверке № 0024322 до 26 февраля 2020 г.
Na, ммоль/100г	ГОСТ 26950-86	(1,0- 3,0) ммоль/100г	10%	Атомно-абсорбционный спектрофотометр «Varian» AA 240 FS № EL 08083286, свидетельство о поверке № 0033559 до 12 марта 2020г.
Ca, ммоль/100г	ГОСТ 26428-85 п. 2	(0,5- 6,0) ммоль/100г	12.5%	
Mg, ммоль/100г		(0,2-2,0) ммоль/100г		
pH (сол), ед.pH	ГОСТ 26483-85	(1-14) ед. pH	± 0,1 ед.pH	Преобразователь ионометрический И-510, зав. № ND0664, свидетельство о поверке № 0192908 до 10 октября 2020г.
pH (водн), ед.pH				



Определяемый показатель	МВИ	Диапазон определяемых значений	Средства измерений	Заводской №	Номер свидетельства о поверке, срок действия
Гранулометрический состав, %	ГОСТ 12536-2014 п.4.4	(0-100) %	Сито лабораторное, ООО "Вибротехник", Россия	262	№ 19-03975 до 29.02.2020г.
				263	№ 19-03977 до 29.02.2020г.
				34	№ 19-03981 до 29.02.2020г.
				35	№ 19-03982 до 29.02.2020г.
				36	№ 19-03983 до 29.02.2020г.
				37	№ 19-03984 до 29.02.2020г.
				38	№ 19-03985 до 29.02.2020г.
				39	№ 19-03986 до 29.02.2020г.
			1967	№ 19-11094 до 25.03.2020г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	№ точки отбора	Глубина отбора, м	pH _{KCl} ед.рН	pH _{Na2O} ед.рН	Массовая доля органического вещества, %	Сумма токсических солей, ммоль/дм ³	Na, ммоль/100г	Ca, ммоль/100г	Mg, ммоль/100г	Массовая доля почвенных частиц <0,1мм
1.	I	0,0-0,09	7,6	6,9	2,1	<0,0028	<1,0	<0,5	<0,2	33,6
2.		0,09-0,32	7,5	6,8	0,6	<0,0028	<1,0	<0,5	<0,2	34,8
Границы относительной погрешности при вероятности P=0,95, ±δ, %			0,1ед. рН	0,1ед. рН	20%	7,5%	10%	12,5%	12,5%	-

Неопределенности результатов измерений находятся в пределах, допустимых МВИ.

Настоящий протокол касается только проб, подвергнутых испытанию.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛЦ.

Ответственный за оформление протокола

Е.В.Матеушева



Протокол испытаний № 10-РН/20
 от « 10 » февраля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

О.И. Акиншина

Наименование организации-Заказчика:	ООО «Дорпроект»			
Юр. адрес организации-Заказчика:	394007, Воронежская область, г. Воронеж, Спортивная набережная, 23, офис 63			
Наименование объекта:	Материалы строительные, почвы, донные отложения, отходы производства и потребления.			
Место (наименование и фактический адрес) объекта испытаний:	«Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область»			
Сведения о пробе (образце):	Одна объединенная проба грунта, отобранная в границах проведения инженерно-экологических изысканий.			
Дата проведения испытаний:	10.02.2020 г.			
Цель испытаний:	Радиационное обследование грунта на соответствие санитарным нормам, в составе инженерно-экологических изысканий. Проведение измерения активности (удельной активности) природных (ПРН) ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K и техногенных (ТРН) ^{137}Cs гамма-излучающих радионуклидов в пробах грунта			
Акт отбора проб:	№ 10-РН/20-А от 06.02.2020 г.			
Документы, устанавливающие правила и методы выполнения исследований, измерений:	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (свидетельство об аттестации ГНЦМ «ВНИИФТРИ» №40090.3Н700 от 22.12.2003 г.)			
Средства измерений:				
Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке	Кем выдано
Гамма-спектрометр сцинтилляционный «Прогресс-Гамма»	1237	АБ 0270069	23.01.2021 г.	ФБУ «Ростест-Москва»
Весы электронные ВСП-3/0,5-1	002/EL/14-0277	0114775	23.06.2020 г.	ФБУ «Тест-С.-Петербург»



Результат испытания.

Таблица 1. Определение удельной активности и удельной эффективной активности радионуклидов

Шифр пробы	Удельная активность, Бк/кг			Удельная эффективная активность, Бк/кг
	Ra-226	Th-232	K-40	
0013.02.20	13±5	31±8	839±178	125±30

Таблица 2. Определение удельной активности техногенных радионуклидов (ТРН)

Шифр пробы	Удельная активность, Бк/кг
	Cs-137
0013.02.20	<3

Примечания:

1. Погрешность указана для $P=0.95$
2. Счетные образцы не герметизировались и не выдерживались до установления радиоактивного равновесия
3. Результаты испытаний распространяются только на предоставленные заказчиком образцы

Ответственный исполнитель измерений: Инженер-дозиметрист (должность)  (подпись) Родионов А.А. (ФИО)



ПРОТОКОЛ № 13 – ОЗУ/20
 от « 10 » февраля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Испытательной лаборатории

О.И. Акиншина

Наименование организации-Заказчика:	ООО «Дорпроект»			
Юр. адрес организации-Заказчика:	394007, Воронежская область, г. Воронеж, Спортивная набережная, 23, офис 63			
Наименование объекта:	Территории земельных участков.			
Место проведения измерений (наименование и фактический адрес):	«Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область»			
Характеристика объекта:	Земельный участок общей площадью 1,0 га представлен задернованными и открытыми грунтами, асфальтовым покрытием			
Дата проведения измерений:	06.02.2020 г.			
Цель измерений:	Радиационное обследование территории, выделенной под реконструкцию автомобильной дороги в составе инженерно-экологических изысканий			
Документы, устанавливающие правила и методы выполнения исследований, измерений:	МУ 2.6.1.2398-08; Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04РЭ; Руководство по эксплуатации дозиметра «МКС - АТ1125»			
Средства измерений:				
Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Погрешность измерения
Поисковый радиометр СРП – 68-01	1837	210/0329-2019	31.03.2020 г.	15 %
Дозиметр-радиометр «МКС – АТ1125»	5581	210/1580-2019	21.08.2020 г.	15 %
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	174515	207/19-10680п	21.10.2021 г.	P = 0,13 кПа H = 3 %
Рулетка измерительная Geobox РК2-30	13	0029335	11.03.2020 г.	±0,15 мм
Условия проведения обследования:				
Температура воздуха, °С:	минус 5			
Атмосферное давление, кПа:	100,3			



Влажность воздуха, %:	66
Техническое задание:	Проведение поисковой гамма-съемки территории в масштабе 1:500 с измерением мощности амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма-излучения (МАД)

Результаты измерений.

Таблица 1. Результаты площадной гамма-съемки территории

Характеристика объекта измерения	Кол-во контр. точек измер. МАД	Показания СРП-68-01 *, мкР/ч		Измерения МКС-АТ1125 (МАД), мкЗв/ч	
		Диапазон значений	Среднее значение	Миним. значение	Максим. значение
Земельный участок $S_{\text{тер.}} = 1,0$ га					
1. Асфальтовое покрытие	6	22 – 28	25	0,11±0,03	0,14±0,04
2. Задернованные и открытые грунты, участки деревьев	4	14 – 19	17	0,07±0,02	0,10±0,03

* - измерения прибором СРП-68-01 проводилось в масштабе 1:500 при непрерывном прослушивании через головной телефон звуковой индикации уровня внешнего гамма-излучения

Примечания:

1. Среднее показание мощности амбиентного эквивалента дозы по участку, мкЗв/ч: **0,11**
2. Абсолютная расширенная неопределенность ($P=0,95$): $\tilde{U} = 0,03$ мкЗв/ч
3. Измерения мощности дозы гамма-излучения проводились в контрольных точках, которые были равномерно распределены по территории участка. В число контрольных точек так же были включены точки с максимальными показаниями поискового радиометра СРП-68-01
4. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено
5. Результаты измерений распространяются только на исследованный объект.

Ответственный исполнитель: Инженер-дозиметрист  Родионов А.А.
(должность) (подпись) (ФИО)



ПРОТОКОЛ № 14-ЭМП50/20

от «10» февраля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Испытательной лаборатории
 О.И. Акиншина
 М.П.



Наименование заказчика: ООО «ДОРПРОЕКТ».

Юридический адрес заказчика: 394007, Воронежская область, г. Воронеж, наб. Спортивная, 23, офис 63.

Наименование объекта: Селитебная и производственная территории, граница санитарно-защитной зоны.

Место проведения измерений (наименование и фактический адрес): «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область»

Дата измерений: 06.02.2020 г.

Цель: Проведение измерений параметров электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц в рамках инженерных изысканий.

Наименование документов, устанавливающих правила и методы выполнения исследований, измерений:
 Руководство по эксплуатации измерителя электромагнитного поля промышленной частоты «ВЕ-50» БВЕК 43 1440.07 РЭ.

Оборудование, применяемое при измерениях, сведения о государственной поверке:
 Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50», зав. № 91714, свидетельство о поверке № 4309/18-Э действительно до 03.07.2020;
 Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав. № 127914, свидетельство о поверке № 207/18-10030п действительно до 26.11.2020;
 Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. № 1274520448, свидетельство о поверке № 0111491 действительно до 18.06.2020.

Метеоусловия: $T = (\text{от минус } 5,1 \text{ до минус } 4,9) \text{ } ^\circ\text{C}$, $H = (74-77) \%$, $P = 100,5 \text{ кПа}$

Дополнительные сведения:

Точка проведения замеров указана согласно схеме № 1.

Измерения индукция МП промышленной частоты 50 Гц проводились вне зданий, на высотах 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли.

Измерения напряженности электрического поля проводились на высоте 2,0 м.

В точке на каждой высоте измерения проводились не менее 3 раз. По ним вычислялось среднее значение для каждой высоты измерений. В качестве результата, определяющего поле в контролируемой зоне (КЗ), выбирался максимум из средних значений.



Результаты измерений уровня электромагнитных полей промышленной частоты

№ точки	Место проведения измерений	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), кВ/м	Расширенная неопределенность, U (P=0,95), кВ/м	Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), мкТл	Расширенная неопределенность, U (P=0,95), мкТл
1	2	3	4	5	6
Т. 1ЭМП	На участке изысканий; в месте максимального провиса проводов ВЛ.	0,073	± 0,017	< 10	-

Результаты измерений распространяются только на исследованный объект

Ответственный исполнитель:

инженер-физик

(должность)

(подпись)

Зубов И.А.

(ФИО)



ПРОТОКОЛ № 14-Ш/20

от «10» февраля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Испытательной лаборатории

О.И. Акиншина

М.П.



Наименование заказчика: ООО «ДОРПРОЕКТ».

Юридический адрес заказчика: 394007, Воронежская область, г. Воронеж, наб. Спортивная, 23, офис 63.

Наименование объекта: Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны.

Место проведения измерений (наименование и фактический адрес): «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область»

Дата измерений: 06-07.02.2020 г.

Цель: Проведение измерений уровня шума в рамках инженерно-экологических изысканий.

Наименование документов, устанавливающих правила и методы выполнения исследований, измерений:
 ГОСТ 23337-2014 «Шум. Измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;
 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ.

Оборудование, применяемое при измерениях, сведения о государственной поверке:
 Анализатор шума и вибрации Ассистент TOTAL+, зав. № 190214, свидетельство о поверке № 19/12001 действительно до 30.06.2020;
 Калибратор акустический «Защита-К», зав. № 71214, свидетельство о поверке № 0163468 действительно до 19.08.2020;
 Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав. № 127914, свидетельство о поверке № 207/18-10030п действительно до 26.11.2020;
 Дальномер лазерный Leica DISTO D2, зав. №1274520448, свидетельство о поверке № 0111491 действительно до 18.06.2020.

Метеоусловия: $T = (\text{от минус } 6,1 \text{ до минус } 5,1) \text{ } ^\circ\text{C}$, $H = (74-82) \%$, $P = (100,5-100,8) \text{ кПа}$, $V = (1-2) \text{ м/с}$

Калибровка шумомера

Результаты калибровки до измерений	Результаты калибровки после измерений
$\Delta = LS - LK + \Delta K$ ΔK – поправка для микрофонов свободного поля (0,1 дБ) LS – показания прибора после включения калибратора LK- фактическое значение уровня акустического сигнала калибратора (94,0 дБ) Δ – отклонение прибора не должно превышать 0,5 дБ	
$\Delta = 94,1 - 94,0 + 0,1 \text{ дБ} = 0,0 \leq 0,5 \text{ дБ}$	$\Delta = 94,0 - 94,0 + 0,1 \text{ дБ} = 0,1 \leq 0,5 \text{ дБ}$

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ИЛ «БалтЭкоПроект». Протокол № 14-Ш/20 от 10.02.2020 г. Лист 1. Всего листов 3. Экз. № 1



Дополнительные сведения:

Точка проведения замеров указана согласно схеме № 1.

В точке было проведено три серии измерений уровня шума по одной методике, одним прибором, одним оператором. Для оценки шумовой нагрузки выбрано среднее из полученных значений. Микрофон располагался на высоте $1,4 \pm 0,1$ м над уровнем поверхности земли и направлен в сторону источника шума.

Коррекции K1-K5 принимаются согласно 8.3-8.5 и таблицам 1 и 2 из раздела 8 ГОСТ 23337-2014. Коррекция на время суток учитывается в допустимых уровнях.

Результаты измерений:

Номер точки	Т. 1Ш	
Место расположения точки	В 2-х м от ограждающих конструкций жилого дома, расположенного по адресу: Новгородская область, Чудовский район, дер. Спасская Полисть, ул. Барсукаова, д. 53.	
Дата и время проведения измерений	06.02 с 17 ч 40 мин до 18 ч 10 мин.	
Источник шума	Движение автотранспорта по ул. Барсукова, расположенной в 33 м от обследуемого здания. Во время проведения замеров за 1 минуту, в среднем, проезжало 3 легковых автомобиля и 14 грузовых.	
Характер шума	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся.	
Величина	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Фоновые уровни звука	47	50
Измеренные уровни звука	63	73
	61	72
	62	73
Средние по замерам уровни.	62	73
K1- коррекция на влияние фонового шума.	0	0
K2-коррекция на влияние звукопоглощения.	-	-
K3-коррекция на происхождение шума.	0	0
K4-коррекция на характер шума.	-	-
Откорректированные средние уровни.	62	73
Расширенная неопределенность измерений (P = 0,95)	1,2	1,4
Оценочный уровень звука	63,2	74,4

Результаты измерений распространяются только на исследованный объект



Номер точки	Т. III	
Место расположения точки	В 2-х м от ограждающих конструкций жилого дома, расположенного по адресу: Новгородская область, Чудовский район, дер. Спасская Полисть, ул. Барсукова, д. 53.	
Дата и время проведения измерений	07.02 с 00 ч 35 мин до 01 ч 05 мин.	
Источник шума	Движение автотранспорта по ул. Барсукова, расположенной в 33 м от обследуемого здания. Во время проведения замеров за 1 минуту, в среднем, проезжало 2 легковых автомобиля и 4 грузовых.	
Характер шума	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся.	
Величина	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Фоновые уровни звука	43	45
Измеренные уровни звука	55	73
	54	70
	54	69
Средние по замерам уровни.	54	71
K1- коррекция на влияние фонового шума.	0	0
K2-коррекция на влияние звукопоглощения.	-	-
K3-коррекция на происхождение шума.	0	0
K4-коррекция на характер шума.	-	-
Откорректированные средние уровни.	54	71
Расширенная неопределенность измерений (P = 0,95)	1,2	2,8
Оценочный уровень звука	55,2	73,8

Результаты измерений распространяются только на исследованный объект

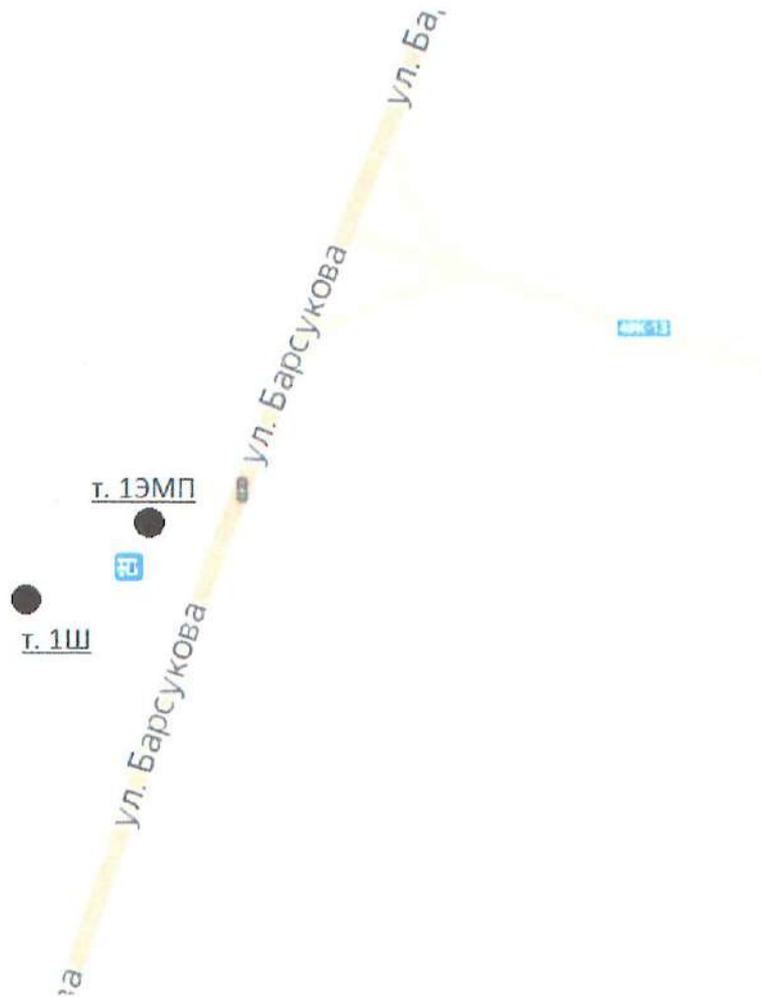
Ответственный исполнитель:

инженер-физик
(должность)


(подпись)

Зубов И.А.
(ФИО)

Схема №1 расположения точек проведения измерений физических факторов (шума, ЭМП 50Гц) на объекте: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область»



т. 1Ш – точка проведения замеров уровней шума.

т. 1ЭМП – точка проведения замеров уровней ЭМП 50 Гц.



Российская Федерация
Новгородская область
**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Воскресенский бульвар, д.13 «а»,
Великий Новгород, Россия, 173002
тел. (8162)77-04-52, факс (8162)77-51-69
E-mail: info@leskom.nov.ru

**Главному инженеру
ООО «Дорпроект»
Д.Д. Харуце
Ленинский проспект, д. 119 М,
Воронеж г., 394033**

07.02.2020

№ ПР-977-И

на № 35

от 13.01.2020

О предоставлении информации

Уважаемый Денис Дмитриевич!

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области (далее – министерство) рассмотрело запрос о получении информации в связи с разработкой проектной документации по объекту: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург, Новгородская область», расположенного на территории д. Спасская Полисть Чудовского района Новгородской области (далее – Объект), и сообщает следующее.

Территория Объекта находится вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений.

В фондовых материалах министерства относительно территории в границах проектируемого участка, указанного на Схеме расположения объекта, отсутствуют сведения о биологических исследованиях и документальные источники следующей информации:

– места обитания (произрастания) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Новгородской области;

– пути миграции животных, за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов.

Территория Объекта располагается в пределах сужения пролетных путей мигрирующих птиц: на расстоянии 25 км от Объекта находится ключевая орнитологическая территория (далее КОТР) ЛГ-005 «Верховья реки Луга», 31 км – НВ-003 «Волховская пойма».

Сведения о границах и ценности КОТР доступны для скачивания на сайте общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (URL: <http://rbcu.ru/programs/78/27222/>, <http://www.rbcu.ru/kotr/lg005.php>, <http://www.rbcu.ru/kotr/nv003.php>) и международной организации по защите птиц и сохранению среды их обитания BirdLife International (URL: <http://datazone.birdlife.org/site/factsheet/1431>, <http://datazone.birdlife.org/site/factsheet/1549>). Для получения дополнительной информации целесообразно обратиться к куратору по КОТР Новгородской области Мищенко Александру Леонидовичу, президенту межрегиональной общественной организации «Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира» (email: almovs@mail.ru; тел. 8 (916) 307–65–54; web: <https://birdsrussia.ru/>).

Для получения информации о путях миграции животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, рекомендуем обратиться в комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области (адрес: 173000, г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 24; тел. 8 (816–62) 67–69–10; email: oxotkom@yandex.ru; web: <http://охр53.рф/>).

В соответствии с письмом Минприроды России от 20.02.2018 № 05–12–32/5143 полученную в ходе собственных исследований информацию о наличии или отсутствии ключевых биотопов, включая места обитания (произрастания) животных, растений и грибов, занесенных в Красные книги, пути миграции животных, просим передать в течение месяца, следующего за днем завершения инженерно-экологических изысканий, в государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области», подведомственное министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области (адрес: Большая Московская ул., д. 12, Великий Новгород, 173000; email: priroda53@yandex.ru; тел. 8 (8162) 96–16–97).

Данный ответ письма будет направлен Вам посредством электронной почты на электронный адрес: a.akopyan@dorproekt.org

**Заместитель министра –
директор департамента охраны
окружающей среды и выдачи
разрешительных документов**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Ю.Е. Веткин

Серийный номер сертификата:
0783FB252CB71C3CB1E911D2FB248E2D10
Владелец: Веткин Юрий Евгеньевич
Дата подписания: 07.02.2020 12:56
Срок действия: с 31.10.2019 по 31.01.2021

Данилова Ирина Анатольевна
(8162) 96–10–97
07.12.2020



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дворцовая ул., д.11,
Великий Новгород, Россия, 173000
тел. 77-63-65, факс (816+2) 77-83-84
E-mail: nov_vet@mail.ru

**Главному инженеру
ООО «Дорпроект»**

Д.Д. Харуца

23.01.2020 № 129
на № 33 от 13.01.2020г.

Заключение

Комитет ветеринарии Новгородской области в ответ на Ваш запрос № 33 от 13.01.2020г. сообщает, что на участке объекта и в радиусе 1000м. от объекта **«Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область»** расположенного на территории д. Спасская Полисть Чудовского района. Новгородской области зарегистрированных скотомогильников, биотермических ям и других зарегистрированных захоронений животных, а также санитарно-защитных зон таких объектов, **не имеется.**

Дополнительно сообщаем, что в 1903г. и 1937г. в д.Спасская Полисть Чудовского района регистрировались случаи заболевания животных сибирской язвой, точное место захоронения животных неизвестно, т.к. архивные данные утеряны во время ВОВ.

В случае обнаружения костных останков при проведении земляных работ, необходимо прекратить работы и поставить в известность государственную ветеринарную службу района.

Председатель комитета

Л.С. Сукачева

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Новгородский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды - филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Северо-Западное управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
(Новгородский ЦГМС - филиал
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

ООО «Дорпроект»

Юридический адрес:
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
Фактический адрес:
Нехинская ул., д.55, корп. 2, Великий Новгород, 173021
тел. (8162) 67-01-97, факс (8162) 67-02-37
e-mail: ncgms@peterstar.ru; http://www.pogodavn.ru

04.02.2020 № 53/04.231

На № 32 от 13.01.2020

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Населенный пункт **Чудовский район** с населением менее 10 тыс. жителей

Фон выдается для **ООО «Дорпроект»**

В целях разработки проектной документации по объекту, расположенному на территории д. Спасская Полисть Чудовского района Новгородской области: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство наземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область»

Объект участок

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

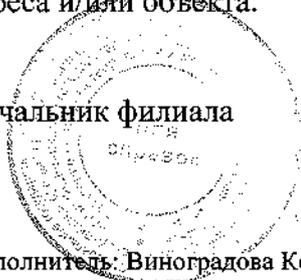
Значения фоновых концентраций (C_{ϕ}) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_{ϕ}
Взвешенные вещества	мкг/м ³	199
Диоксид серы	мкг/м ³	18
Диоксид азота	мкг/м ³	55
Оксид углерода	мг/м ³	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в производственных целях заказчика для указанного выше адреса и/или объекта.

Начальник филиала



(Подпись)

Бойцова Н.А.
(Расшифровка)

Исполнитель: Виноградова Ксения Андреевна (8162)67-77-97

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Новгородский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды - филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Северо-Западное управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
(Новгородский ЦГМС - филиал
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

ООО «Дорпроект»

Юридический адрес:
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
Фактический адрес:
Нехлинская ул., д.55, корп. 2, Великий Новгород, 173021
тел. (8162) 67-01-97, факс (8162) 67-02-37
e-mail:ncgms@peterstar.ru ; http://www.pogodavn.ru

14.08.2020 № 53/01.08.249

На № _____ от _____

СПРАВКА

О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Адрес участка расположения объекта: д. Спасская Полисть Чудовского района Новгородской области

Данные предоставляются для разработки проектной документации по объекту «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения Строительство надземного пешеходного перехода на км 565+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург, Новгородская область»

Значения запрашиваемых климатических характеристик:

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°С)наиболее жаркого месяца плюс 24.7
4. Средняя температура воздуха (°С) наиболее холодного месяцаминус 10.5
5. Средняя минимальная температура воздуха (°С) наиболее холодного месяца..... минус 13.6
6. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %:

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
8	9	11	12	19	22	10	9	13
7. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с.....8.

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса и/или объекта.

Начальник



Бойцова Н.А.

исп.Бушина И.Ф.
67-02-87



**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ООО «Дорпроект»

ул.Мерецкова-Волосова, д.6,
Великий Новгород, Россия, 173007
тел. 77-21-16, факс (816-2) 73-12-37

Ленинский проспект, д. 119 М,
г. Воронеж, 394033

от 16.01.2020 № км-97-4
на № 36 от 13.01.2020

**О предоставлении
информации**

Инспекция государственной охраны культурного наследия Новгородской области сообщает, что на территории объекта «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительства надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область», расположенного на территории д. Спасская Полисть Новгородской области в существующей полосе отвода автомобильной дороги (согласно представленной схеме расположения объекта), объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Рассматриваемая территория находится вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Согласно п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Начальник инспекции

А.Ю. Курочкин



Российская Федерация
Новгородская область

**Администрация Чудовского
муниципального района**

Некрасова ул., д.24-а, г.Чудово,
Новгородская область, Россия, 174210

тел. (816-65) 44-448, факс (816-65) 45-580

E-mail: adm_chudovo@mail.ru;

http://www.adminchudovo.ru/

23.01.2020 № 151/1.6
на № 24 от 13.01.2020

**Главному инженеру
ООО «Дорпроект»**

Харуца Д.Д.

О направлении информации

Уважаемый Денис Дмитриевич!

Администрация Чудовского муниципального района рассмотрела Ваше письмо о предоставлении исходной информации для разработки проектной документации на объект «Проектные и изыскательские работы. Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область» и сообщает следующее.

1. Согласно списка недропользователей, имеющих лицензии на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ), размещенного на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, на территории Трегубовского сельского поселения Чудовского района Новгородской области действуют следующие карьеры:

Номер лицензии	Срок действия лицензии	Наименование месторождения	Местоположение месторождения	ОПИ	Вид пользования	Название организации	Местонахождение организации, контактная информация
НВГ 53049 ТР	23.08.2011 31.12.2025	«Арефино-1»	в 0,5 км на юг от д. Арефино, в 1 км на запад от д. Красный Посёлок, в 1,5 км на север от д. Ямно	Песок	геологическое изучение (поиски и оценка), разведка и добыча	ООО «Волховресурс»	Почтовый адрес: 191002, г. Санкт-Петербург, просп.Загородный, д. 18/2, лит. А, пом. 8 Н, каб.103, Конкурсный управляющий - Романов Юрий Петрович, Новгородская обл., г. Великий Новго-

							род, ул. Хутынская, д.5, офис 21 Тел. (8162)676- 412, 676-414 E-mail: audit- ar- praise@mail.r u
НВГ 53184 ТР	18.03.2015 31.12.2025	«Арефино- 3»	на юге вблизи д. Арефино	Песок	геологиче- ское изуче- ние (поиски и оценка), раз- ведка и до- быча	ООО «Ресурс плюс»	Почтовый адрес: 174210, Нов- городская обл., г. Чудо- во, ул.Губина, д. 2а, тел. 89210275256, <i>Генеральный директор - Савченко Александр Васильевич</i>

2. Информация о действующих карьерах по добыче грунта на территории Чудовского района в Администрации Чудовского муниципального района отсутствует. Рекомендуем обратиться в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

3. Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами является ООО «Экосити», 173003, Россия, Великий Новгород, ул.Черепичная, 20, контактный телефон: 8 (8162) 64-00-10, 8 (921) 028-99-80 электронная почта: info@escovn.ru; help@escovn.ru.

Полигон твёрдых бытовых отходов для г. Малая Вишера внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.08.2014 № 479) под номером 53-00004-3-00479-010814. Местоположение: Новгородская область, Маловишерский район, зона в 4 км на запад от г. Малая Вишера и 0,7 км на юг от трассы Малая Вишера – Спасская Полюсть. Полигон ТБО для г.Малая Вишера введен в эксплуатацию в 2007 году, является муниципальной собственностью и находится в оперативном управлении у муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика».

Полигон твёрдых бытовых отходов — объект коммунального профиля, природоохранным сооружением, защищающим атмосферный воздух, поверхностные и грунтовые воды, почву окружающих территорий от негативного воздействия бытовых и промышленных отходов.

Эксплуатацию полигона ТБО осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Экосервис», лицензия Управления Росприроднадзора по Новгородской области на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности в части размещения отходов III-IV классов опасности серия 53 № 00038 от 08.11.2013 г.

Перечень отходов, допустимых к размещению на Полигоне ТБО г. Малая Вишера согласован Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Маловишерском районе 25.09.2013 г.

К размещению на полигоне допускаются следующие виды отходов:

1. Твердые бытовые отходы из жилого фонда.
2. Мусор от уборки территорий и помещений государственных учреждений, организаций образования, культурно-просветительской, спортивной деятельности, торговых предприятий, промышленных отходов 4-5 классов опасности.

3. Ограниченный перечень отходов 3 класса опасности в ограниченном количестве

Для изоляции отходов используются инертные материалы: вытесненный грунт, песок, уличный смет.

4. Ближайшим естественным водоемом является река Полисть.

5. Пожарные гидранты вблизи участка изысканий отсутствуют. Ближайшая пожарно-спасательная часть № 9 находится по адресу: Новгородская область, г. Чудово, ул. Ленина, д.80, т. 8(81665)46-071:

6. Информация о принадлежности участка изысканий к особой экономической зоне в Администрации Чудовского муниципального района отсутствует.

7. На территории Трегубовского сельского поселения Чудовского муниципального района отсутствуют гостиницы.

8. В Администрации Чудовского муниципального района отсутствует информация об организациях занимающихся приемкой вторчермета.

9. На территории Трегубовского сельского поселения Чудовского муниципального района отсутствуют специализированные площадки для размещения излишков грунта, образующихся во время строительства.

10. На участке изысканий отсутствуют объекты особо охраняемых природных территорий местного значения, в том числе территорий зарезервированных под них.

11. На участке изысканий отсутствуют источники централизованного питьевого водоснабжения.

На территории д.Спасская Полисть расположены два общественных колодца (источники питьевого водоснабжения): д.Спасская Полисть, ул. Барсукова д.53, д.71. Зоны санитарной охраны данных источников в настоящее время не установлены.

12. На территории д.Спасская Полисть расположено гражданское кладбище, а также памятный знак Ивана Михайловича Барсукова. Санитарно-защитные зоны не установлены.

13. На участке изысканий отсутствуют защитные леса.

14. На участке изысканий отсутствуют особо защитные леса.

15. На участке изысканий отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

16. Водоснабжающей организацией, организацией по сбору и вывозу хозяйственных стоков и жидких отходов является МУП «Чудовский водоканал», Директор - Татченков Михаил Викторович. Место нахождения: 174210, Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Губина, д.1-б. Почтовый адрес: 174210, Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Губина, д.1-б. Телефоны: приемная: 8(81665) 44-527 (и факс), бухгалтерия: 8(81665) 58-593, абонентский отдел: 8(81665) 58-130, ПТО: 8(81665) 58-185, АДС: 8(81665) 54-883, электронный адрес: water.chud@yandex.ru.

17. Организацией по сбору и вывозу хозяйственных стоков и жидких отходов является МУП «Чудовский водоканал».

Так же сообщаем, что строительство будет вестись на территории Трегубовского сельского поселения, контактное лицо: Глава Трегубовского сельского поселения – Алексеев Сергей Борисович, телефон: 8(816-65) 43-421, 43-280 факс: 8(816-65) 43-292, 43-421, Email: tregubovonov@mail.ru, адрес: 174203 Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.1, кв.32. официальный сайт: tregubovoadm.ru.

Приложение: ситуационный план масштаб 1:2000, 1:10000.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района**



А.А. Александров

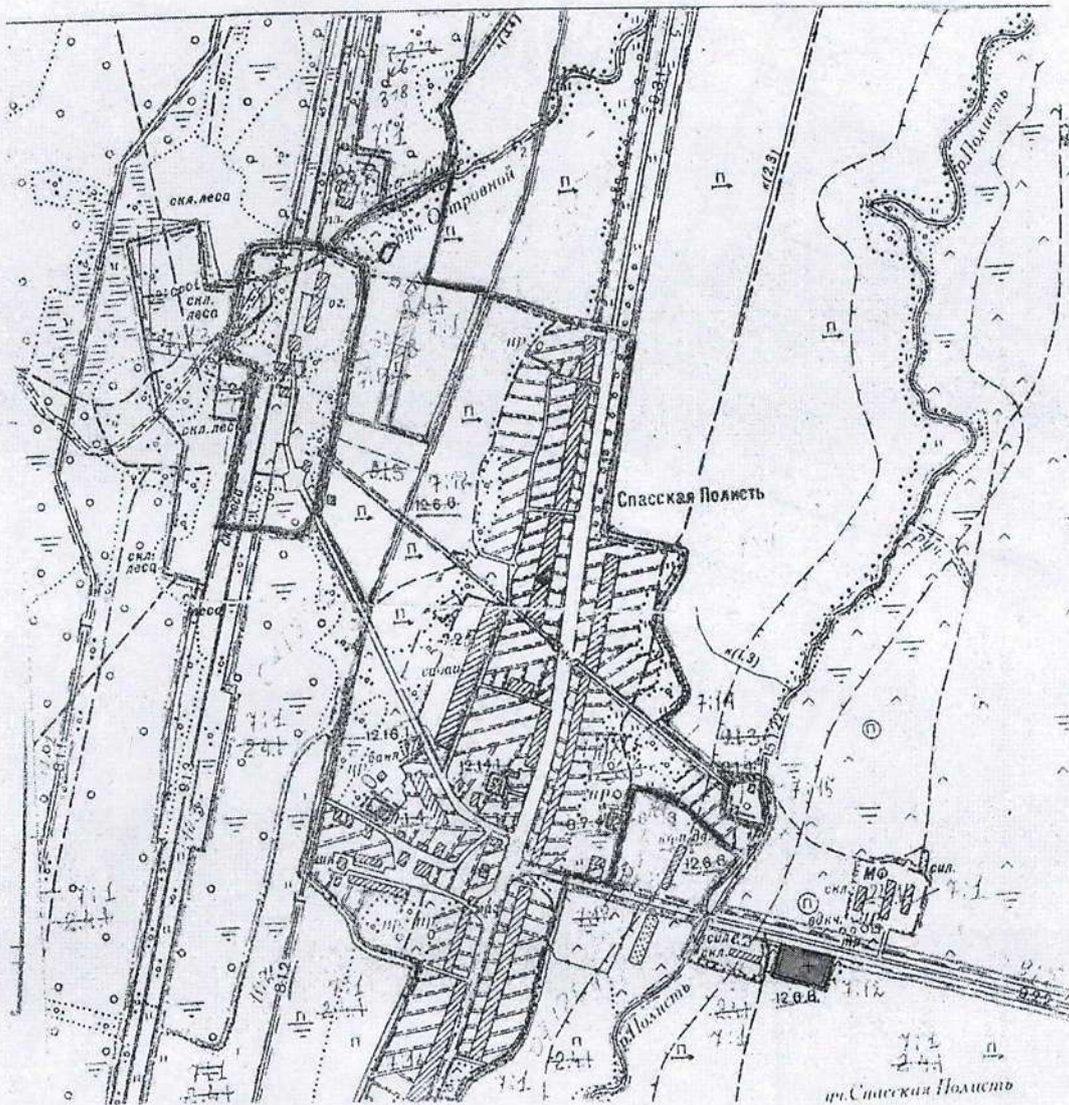
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Земель Трегубовского сельского поселения н.п. д. Спасская Полясть

Глава поселения:

С.Б. Алексеев

Масштаб: 1:10000



■ - гражданское кладбище



Российская Федерация
Новгородская область
**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Воскресенский бульвар, д.13 «а»,
Великий Новгород, Россия, 173002
тел. (8162)77-04-52, факс (8162)77-51-69
E-mail: info@leskom.nov.ru

**ООО «Дорпроект»
394033, г. Воронеж
Ленинский проспект
д. 119 М**

от 23.01.2020, № ПР-480-И
на № От

О предоставлении информации

На Ваше обращение № 34 от 13.01.2020 г. о предоставлении информации об (отсутствии/наличии) объектов государственного лесного фонда, в рамках выполнения работ по разработке проектной документации: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область» министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области сообщает следующее. Объект, расположенный на территории д. Спасская Полисть Чудовского района Новгородской области, не граничит с объектами государственного лесного фонда.

Министр

В. Е. Королёв

Начальник отдела
С. С. Гикалов
Исп. Е. М. Бунина
8(816)76 34 88

04.02.2020



ИЛ ООО "ИЛ "БалтЭкоПроект"

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21NN74

Дата внесения: 12.12.2018

Тип: ИЛ

НЧ ЕР Нет

[Аккредитованное лицо](#)[Описание области аккредитации](#)[Аккредитация](#)[Заявитель](#)[Accredited conformity assessment body](#)

Описание области аккредитации

ДЕЙСТВУЕТ

Аккредитация

Aa-795 от 12.12.2018

Аккредитация Aa-795 от 12.12.2018

Тип направления деятельности

Окружающая среда (Испытания (исследования) объектов окружающей среды)

Скан-копия области аккредитации

[12232-ry OA.pdf](#)

Описание области аккредитации

"Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны, воздух селитебной территории, воздух замкнутых помещений. Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков. Материалы строительные, почвы, донные отложения, отходы производства и потребления."



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

ДИТБАК А Г

12 АСВ 2012
Приложение
к аттестату аккредитации
N _____
от "___" _____ 20__ г.
на 15 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «БалтЭкоПроект»

наименование испытательной лаборатории (центра)

192012, г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, дом 112, корпус 2, литера 3 (8 этаж, помещение № 812)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН NO-NO ₂ » ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,3-10) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН СО-50» ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Углерода оксид	(2,4-50) мг/м ³
3	Руководство по эксплуатации комплекса универсального ртутеметрического УКР-1МЦ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории.	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50) мг/м ³
5	Руководство по эксплуатации Газоанализатора ГАНК-4 КПГУ.413322.002 РЭ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид (этаналь)	(0,005-2,500) мг/м ³
					Бензол	(0,05-2,50) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-25,00) мг/м ³
					Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат)	(0,0035-0,1500) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	(0,1-25,0) мг/м ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,5-5,0) мг/м ³
					Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(0,005-5,000) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(1,5-10,0) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(0,001-5,000) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-1,00) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-10,00) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,150) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлороводород)	(0,05-2,50) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-5,000) мг/м ³
					Свинец и его неорг. соединения (по свинцу)	(0,00015-0,02500) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-0,250) мг/м ³
					Этилацетат	(0,05-25,00) мг/м ³
Этилбензол	(0,01-25,00) мг/м ³					
Метан	(25-3500) мг/м ³					
	Углерода диоксид	(1950-4500) мг/м ³				