

ООО «Землемер»

АКТ ВЫНОСА

границных точек земельного участка с кадастровым номером

50:12:0060117:73.

Адрес: Московская область, Мытищинский район, сельское поселение
Федоскинское, восточнее д. Новосельцево

Кадастровый инженер ООО «Землемер»

Чернышев И.В.

Москва 2019г.

Содержание

Наименование документа	№ листов
1. Пояснительная записка	3
Приложение 1 (Схема привязки граничных точек)	4
Приложение 2 (Свидетельство СРО)	5
Приложение 3 (Аттестат кадастрового инженера)	6
Приложение 4 (Поверка спутникового оборудования)	7

Пояснительная записка

Я, нижеподписавшийся, представитель ООО «Землемер» кадастровый инженер Чернышев И.В. (атт. №77-11-98), именуемый в дальнейшем Исполнитель и Самый Любимый Заказчик, именуемый(ая) в дальнейшем Заказчик составили данный акт выноса.

Настоящий акт выноса в натуру границ земельного участка с кадастровым номером 50:12:0060117:73 составлен после проведения полевых работ по определению границ земельного участка на местности.

Дата проведения работ: 29.09.2020г

Координаты поворотных точек границы соответствуют кадастровой выписке о земельном участке от 30.08.2020 №КУВИ-002/2020-123456789.

Адрес ЗУ: Московская область, Мытищинский район, сельское поселение Федоскинское, восточнее д. Новосельцево.

Используемые приборы:

-комплект спутниковой геодезической аппаратуры EFT M3 (поверка в приложении).

Геодезические пункты, использованные при определении координат спутниковым методом: Быковка, Рузино, Тимонино.

Граница вынесена в натуру полностью. Следующие поворотные точки были установлены на местности (нумерация по кадастровой выписке): 1-4.

Приложения:

схема расположения ЗУ (1 лист))

свидетельство СРО (1лист)

аттестат кадастрового инженера (1лист)

поверка спутникового оборудования (1 лист)



Исполнитель

Чернышев И.В.

Межевые знаки установлены на местности;

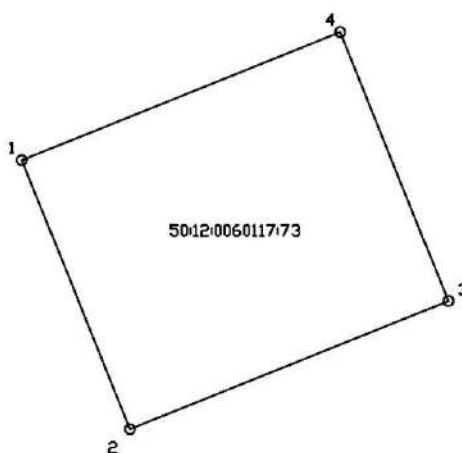
Заказчик:

Претензий к выполненной работе не имею:

Приложение 1.

Схема расположения земельного участка

в точке 1 y=2194732.23 x=496249.47
в точке 2 y=2194742.30 x=496224.43
в точке 3 y=2194771.99 x=496236.36
в точке 4 y=2194761.92 x=496261.41



Система координат МСК-50.

Схема расположения земельного участка по адресу: Московская область, Истринский район, сельское поселение Федоскинское, восточнее п. Новосельцево					
Исполнитель		Чернышев Н.В.	Масштаб	лист	листов
			1:500	1	1
			ООО "ЗЕМЛЕМЕР"		
			19.09.2020		

Приложение 2.

АССОЦИАЦИЯ
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
(АССОЦИАЦИЯ СРО «ОПКД»)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых
организаций кадастровых инженеров №003 от 08.07.2016

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0103 Выдано 01.08.2016

Кадастровый инженер
Чернышев Илья Владимирович
(СНИЛС № 134-256-730 48)

ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

и включен в реестр членов
АССОЦИАЦИИ СРО «ОПКД» 21.03.2011 за регистрационным № 0103

Свидетельство действительно при наличии фамилии кадастрового инженера в реестре членов АССОЦИАЦИИ СРО «ОПКД», размещенном на сайте www.profcadastre.ru.
Свидетельство подлежит возврату в АССОЦИАЦИЮ СРО «ОПКД» в случае прекращения членства кадастрового инженера в АССОЦИАЦИИ СРО «ОПКД».

Генеральный директор  С.Р. Зырин

Приложение 3.

Департамент земельных ресурсов города Москвы (наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавшего квалификационный аттестат)	
Город	Москва
	
№	77 - 11 - 98 (идентификационный номер квалификационного аттестата)

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА	
Настоящий аттестат выдан Чернышев (фамилия) Илья (имя) Владимирович (отчество) 21.08.1984 (дата рождения)	
в том, что он (а) « 21 » января 2011 г. сдал (а) квалификационный экзамен на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам.	
Комиссия по аттестации кадастровых инженеров г. Москвы (наименование квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам)	
Протокол заседания комиссии от « 21 » января 2011 г.	№ 77-2011-73-Э
Руководитель (подпись) 	
Дата выдачи « 25 » января 2011 г.	Квалификационный аттестат признается действующим со дня внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров

Приложение 4.

**НАВГЕОТЕХ**
ДИАГНОСТИКА

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 14824188

Действительно до: « 24 » декабря 20 19 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в
EFT M3 GNSS
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, серия и номер знака предыдущей
рег. номер 66126-16
поверки (если такие серия и номер имеются)
заводской номер 13410318

поверено без ограничений
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)
поверено в соответствии с ГОСТ Р 8.793-2012 «Гос. система ОЕИ.
Аппаратура спутниковая геодезическая. Методика поверки»
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов: эталон единицы длины 1 разряда в
диапазоне значений от 1,5 до 3000 м №3.2.ГСХ.0007.2017
номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: температура -6°C
относительная влажность 84 %, давление 752 мм.рт.ст.
значень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Знак поверки 

Руководитель _____ Подпись _____ Уткин С.Ю.

Поверитель _____ Подпись _____ Петров М.А.

 Дата поверки « 25 » декабря 20 18 г.