

ООО «Компания «Ростовская недвижимость»

344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Чехова, 56 оф.220

Тел: 8 928 612 14 00,



**Заключение строительно-технического экспертного исследования № 2
По отнесению к движимому или недвижимому имуществу объектов принадлежащих
Технологический институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования (ДГТУ) в г. Азове Ростовской области**

**346780 ул. Промышленная, 1 г. Азов,
Ростовская область**

Дата проведения осмотра 25.10. 2019 года

Дата составления экспертизы 07. 11.2019года

ЗАКАЗЧИК:

Технологический институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования (ДГТУ) в г. Азове
346780 ул. Промышленная, 1 г. Азов,
Ростовская область

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Компания «Ростовская
недвижимость»
Кадастровый инженер Леонова Т.М.
344023, г. Ростов-на-Дону,
ул. Чехова, 56
ООО «Компания «РН»



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вводная часть.....
1.1	Время производства строительного-технического исследования.....
1.2	Место производства строительного-технического исследования
1.3	Нормативное обоснование проведения исследования.....
1.4	Вопрос поставленный перед экспертом
1.5	Методы применённые при составлении исследования
2.	Исследовательская часть
.....2.1.....	Используемые термины.....
3.	Характеристики исследуемых объектов
4.	Требования строительных норм и правил
5	Вывод
6.	Список нормативных справочников и литературы.....
7.	Приложения.....

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Исходные данные

1.1. Задание на производство строительно-технического экспертного заключения

На основании Договора подряда № 27 от 25.10.2019 г. на предмет выполнения работ по проведению строительно-технической экспертизы по вопросу отнесения к движимому или недвижимому имуществу объектов ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове, директором ООО «Компания Ростовская недвижимость» Эхаевым Хамзатом Имрановичем поручено кадастровому инженеру Леоновой Таисе Михайловне.

Образование средне техническое, диплом ДТ-1 №508757 от 30.06.1982г., регистрационный номер 16433 об окончании Ростовского на-Дону строительного техникума по специальности: «Промышленное и гражданское строительство».

13.05.1997г. за многолетнюю и добросовестную работу награждена почетным дипломом в ознаменовании 70 - летию службы инвентаризаторов.

Удостоверение №Б01-00112 от 23.04.2005г о повышении квалификации в Ростовском государственном строительном университете по технической инвентаризации, учёту и оценке объектов недвижимости гражданского, производственного назначения и передаточных устройств.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера от 19.04.2012г. № 61-12-653

Свидетельство о членстве в Саморегулируемой организации кадастровых инженеров «Кадастровые инженеры юга» НП001001 от 29.02.2016г.

Стаж работы 37 лет.

Время производства экспертизы:

Экспертиза начата: 27.10.2019г.

Экспертиза окончена: 07.11.2019г.

1.2 Место производства строительно-технического исследования:

- обследование объектов экспертизы: Ростовская область, г. Азов ул. Промышленная,1;
- обработка результатов обследования и составление заключения:
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Чехова,56, оф.220

Для проведения строительно-технического исследования Заказчиком были предоставлены следующие документы:

Заявка Заказчика. Фото (приложение №1) Фотосъёмка проводилась:
-цифровым фотоаппаратом CANON POWERSHOT A560

1.3 Нормативное обоснование проведения строительно-технического исследования. Документы и стандарты:

Согласно п.1.1 и заключенного договора №27 от 25 октября 2019г. возмездного оказания услуг по проведению строительно-технического исследования «Адреса объектов исследования, их наименование и характеристики указаны согласно заявке Заказчика Исследование производится специалистами ООО «Компания Ростовская недвижимость» по

документации, предоставленной Заказчиком, с выездом к объектам исследования с целью проведения экспертного осмотра. Заключение, составленное специалистами ООО «Компания Ростовская недвижимость» по результатам проведенного исследования отражает их профессиональное мнение по вопросам и задачам, поставленным Заказчиком. При проведении исследования специалисты ООО «Компания Ростовская недвижимость» выступают в качестве беспристрастных консультантов.

Выводы, сделанные в данном заключении, являются сведениями утвердительного характера, данными в качестве консультации специалиста в области технической инвентаризации объектов капитального строительства.

1.4 Вопрос, поставленный перед экспертом:

Определить относится к движимому или недвижимому имуществу объекты:

расположенные по адресу: г. Азов: ул. Промышленная, 1, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (в составе: спортивная площадка, беговые дорожки, забор с калиткой, элементы полосы препятствий).

1.5 Методы, примененные при производстве строительно-технического исследования:

- анализ материалов, предоставленных заказчиком; -
метод визуально-инструментального обследования, разработанный в соответствии с СП-13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» и ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», включающими визуальное обследование, основанное на параметрическом подходе; -
- анализ учетно-технической документации на строение; -
анализ нормативно-технических источников; -
изготовление фотоматериалов.

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ.

Используемые термины и определения.

2.1 На основании нормативных документов даны пояснения и установлены следующие понятия, используемых в экспертизе терминов и определений:

Недвижимое имущество - земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства.

Обследование - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Диагностика - установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации.

Нормальная эксплуатация - эксплуатация конструкции или здания в целом, осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями.

Категория технического состояния - степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций.

Критерии оценки - установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего прочность, деформативность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции.

Оценка технического состояния - установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом.

Исправное состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности.

Работоспособное состояние - категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается.

Нормативный уровень технического состояния - категория технического состояния, при котором количественное и качественное значение параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов.

Осмотр - визуальное обследование электрооборудования, зданий и сооружений, электроустановок, линейных объектов.

Элементы сооружения - конструкции и технические устройства, составляющие здание, предназначенные для выполнения заданных функций.

По поставленному вопросу производится исследование методом сопоставления представленных материалов, данных экспертного осмотра, и результатов расчетов полученных путем математических вычислений с требованиями действующих норм и правил.

2.2 Объектом исследования являются: г. Азов: ул. Промышленная,1, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (в составе: спортивная площадка, беговые дорожки, забор с калиткой, элементы полосы препятствий).

Для проведения исследований по поставленным вопросам экспертом была изучена предоставленная заказчиком техническая документация. (фото, проект)

3. Обследуемые сооружения имеют следующие характеристики:

Объекты исследования закреплены за ТИ (филиалом) ДГТУ в г. Азове, расположены по адресу: Ростовская область, г.Азов, ул. Промышленная,1; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (в составе: спортивная площадка, беговые дорожки, забор с калиткой, элементы полосы препятствий).

Конструктивная схема исследуемого объекта:

1. Сооружение: «Спортивная площадка»

Балансодержатель	ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове
Местонахождение объекта	г. Азов, ул. Промышленная,1
Базовые сведения об объекте экспертизы	

Инв.№ объекта: --	
Наименование объекта	Спортивная площадка ✓
Материал	с резиновым покрытием
Литер	5
Длина, п.м, диаметр, п.м. площадь, шт.	540
Год изготовления	2019

2. Сооружение: «Беговая дорожка»

Балансодержатель	ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове
Местонахождение объекта	г. Азов, ул. Промышленная, 1
Базовые сведения об объекте экспертизы Инв.№ объекта: --	
Наименование объекта	Беговая дорожка
Материал	Асфальтовое покрытие
Литер	7
Длина, п.м, диаметр, п.м. площадь, шт.	106,0
Год изготовления	2019

3. Сооружение: «Беговая дорожка»

Балансодержатель	ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове
Местонахождение объекта	г. Азов, ул. Промышленная, 1
Базовые сведения об объекте экспертизы Инв.№ объекта: --	
Наименование объекта	Беговая дорожка
Материал	Асфальтовое покрытие
Литер	8
Длина, п.м, диаметр, п.м. площадь, шт.	204,0
Год изготовления	2019

4. Сооружение: «Забор с калиткой»

Балансодержатель	ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове
Местонахождение объекта	г. Азов, ул. Промышленная, 1
Базовые сведения об объекте экспертизы Инв.№ объекта: --	
Наименование объекта	Забор с воротами
Материал	Металлическая сетка
Литер	6
Длина, п.м, диаметр, п.м. площадь, шт.	288,0
Год изготовления	2019

5. Сооружение: «элементы полосы препятствий»

Балансодержатель	ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове
Местонахождение объекта	г. Азов, ул. Промышленная, 1
Базовые сведения об объекте экспертизы Инв.№ объекта: --	
Наименование объекта	элементы полосы препятствий
Материал	Металлические
Литер	9
Длина, п.м, диаметр, п.м. площадь, шт.	3
Год изготовления	2019

При проведении экспертного заключения проектная и исполнительная документация, определяющая порядок возведения объекта исследования предоставлена не была.

Экспертом был проведен анализ и сравнение предоставленной заказчиком технической документации с требованиями действующих норм и правил.

4. Требования строительных норм и правил

Согласно требованиям СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

4.1 Городские и сельские поселения необходимо проектировать на основе документов территориального планирования Российской Федерации, документов территориального планирования субъектов Российской Федерации, документов территориального планирования муниципальных образований.

При планировке и застройке городских и сельских поселений необходимо руководствоваться законами Российской Федерации, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, законодательными и нормативными актами субъектов Российской Федерации.

4.2 Городские и сельские поселения следует проектировать как элементы системы расселения Российской Федерации и входящих в нее республик, краев, областей, муниципальных районов и муниципальных образований. При этом территориальное планирование должно быть направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения учета интересов граждан и их объединений Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

4.3 В проектах планировки и застройки городских и сельских поселений необходимо предусматривать рациональную очередность их развития. При этом необходимо определять перспективы развития поселений за пределами расчетного срока, включая принципиальные решения по территориальному развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерно-транспортной инфраструктуре, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды.

СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83. Проектирование оснований.

Общие указания.

5.1.1 Проектирование оснований включает обоснованный расчетом выбор:

типа основания (естественное или искусственное);

типа, конструкции, материала и размеров фундаментов (мелкого или глубокого заложения; ленточные, столбчатые, плитные и др.; железобетонные, бетонные, из каменной или кирпичной кладки и др.);

мероприятий, указанных в подразделе 5.9, применяемых при необходимости снижения влияния деформаций оснований на эксплуатационную надежность сооружений;

мероприятий, применяемых для снижения деформаций окружающей застройки.

5.1.2 Основания должны рассчитываться по двум группам предельных состояний: первой - по несущей способности и второй - по деформациям.

К первой группе предельных состояний относятся состояния, приводящие сооружение и основание к полной непригодности к эксплуатации (потеря устойчивости формы и положения; хрупкое, вязкое или иного характера разрушение; резонансные колебания; чрезмерные деформации основания и т.п.).

Ко второй группе предельных состояний относятся состояния, затрудняющие нормальную эксплуатацию сооружения или снижающие его долговечность вследствие недопустимых перемещений

(осадок, подъемов, прогибов, кренов, углов поворота, колебаний, трещин и т.п.).

Основания рассчитывают по деформациям во всех случаях, за исключением указанных в 5.6.52, а по несущей способности - в случаях, указанных в 5.1.3.

5.1.3 Расчет оснований по несущей способности должен производиться в случаях, если:

- а) на основание передаются значительные горизонтальные нагрузки (подпорные стены, фундаменты распорных конструкций, углубление подвалов реконструируемых сооружений и т.п.), в том числе сейсмические;
- б) сооружение расположено на откосе или вблизи откоса;
- в) сооружение расположено вблизи котлована или подземной выработки;
- г) основание сложено дисперсными грунтами, указанными в 5.7.5;
- д) основание сложено скальными грунтами;
- е) сооружение относится к I уровню ответственности (ГОСТ 27751);
- ж) увеличивается нагрузка на основание при реконструкции сооружений.

Расчет оснований по несущей способности в случаях, перечисленных в подпунктах а, б и в 5.1.3, следует производить с учетом конструктивных мероприятий, предусмотренных для предотвращения смещения проектируемого фундамента.

Если проектом предусматривается возможность возведения сооружения непосредственно после устройства фундаментов до обратной засыпки грунтом пазух котлованов, следует производить проверку несущей способности основания, учитывая нагрузки, действующие в процессе строительства.

5.1.4 Сооружение и его основание должны рассматриваться в единстве, т.е. должно учитываться взаимодействие сооружения с основанием. Для совместного расчета сооружения и основания могут быть использованы аналитические, численные и другие методы (в том числе метод конечных элементов, метод конечных разностей, метод граничных элементов и др.).

5.1.7 Результаты инженерно-геологических изысканий должны содержать сведения о:

местоположении территории предполагаемого строительства, ее рельефе, климатических и сейсмических условиях и ранее выполненных инженерных изысканиях;

инженерно-геологическом строении площадки строительства с описанием в стратиграфической последовательности напластований грунтов, формы залегания грунтовых образований, их размеров в плане и по глубине, возраста, происхождения и классификационных наименований грунтов и с указанием выделенных инженерно-геологических элементов (ГОСТ 25100);

гидрогеологических условиях площадки с указанием наличия, толщины и расположения водоносных горизонтов и режима подземных вод, отметок появившихся и установившихся уровней подземных вод, амплитуды их сезонных и многолетних колебаний, расходов воды, сведений о фильтрационных характеристиках грунтов, а также сведений о химическом составе подземных вод и их агрессивности по отношению к материалам подземных конструкций;

наличии специфических грунтов (см. раздел 6);

наблюдаемых неблагоприятных геологических и инженерно-геологических процессах (карст, оползни, подтопление, суффозия, горные подработки, температурные аномалии и др.);

физико-механических характеристиках грунтов;

возможном изменении гидрогеологических условий и физико-механических свойств грунтов в процессе строительства и эксплуатации сооружения.

Согласно Гражданского кодекса Российской Федерации. N 51-ФЗ от 30 ноября 1994 года. Часть 2,3,4

Статья 130. Недвижимые и движимые вещи

1.К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства.

2. Вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги, признаются движимым имуществом

Статья 131. Государственная регистрация недвижимости

1. Право собственности и другие вещные права на недвижимые вещи, ограничения этих прав, их возникновение, переход и прекращение подлежат государственной регистрации в едином государственном реестре органами, осуществляющими государственную регистрацию прав на недвижимость и сделок с ней. Регистрации подлежат: право собственности, право хозяйственного ведения, право оперативного управления, право пожизненного наследуемого владения, право постоянного пользования, ипотека, сервитуты, а также иные права в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом и иными законами, (в ред. Федерального закона от 29.06.2004 N 58-ФЗ)

2. В случаях, предусмотренных законом, наряду с государственной регистрацией могут осуществляться специальная регистрация или учет отдельных видов недвижимого имущества.

3. Орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимость и сделок с ней, обязан по ходатайству правообладателя удостоверить произведенную регистрацию путем выдачи документа с зарегистрированным правом или сделке либо совершением надписи на документе, представленном для регистрации.

4. Орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимость и сделок с ней, обязан предоставлять информацию о произведенной регистрации и зарегистрированных правах любому лицу.

Информация предоставляется в любом органе, осуществляющем регистрацию недвижимости, независимо от места совершения регистрации.

5. Отказ в государственной регистрации права на недвижимость или сделки с ней либо уклонение соответствующего органа от регистрации могут быть оспорены в суде, (в ред. Федерального закона от 18.12.2006 N 231-ФЗ).

6. На основании п.1 ст.4 Федерального закона от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», государственной регистрации подлежат права собственности и другие вещные права на недвижимое имущество и сделки с ним в соответствии со ст. 130, 131, 132 и 164 Гражданского кодекса РФ. Основным критерием отнесения вещи к недвижимости является ее прочная связь с землей, при которой перемещение вещи без несоразмерного ущерба ее назначению невозможно, а так же монтаж имущества на специально возведенном для него фундаменте, подведение к нему стационарных коммуникаций, принадлежность строения к капитальным.

Согласно ГК РФ ч.1 ст. 130 «Недвижимые и движимые вещи» обследуемые объекты не могут являться недвижимым - объектом недвижимости (недвижимым имуществом) и относится к движимому имуществу. Объектом капитального строительства не являются. На основании проведенного исследования и сравнения натуральных показателей с требованиями строительных норм и правил, экспертом было установлено, что объекты:
: г.Азов: ул. Промышленная, 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (в составе: спортивная площадка, беговые дорожки, забор с калиткой, элементы полосы препятствий.)

на дату составления строительно-технического исследования соответствует требованиям СНиП и имеют работоспособное состояние.

Исследование по поставленному вопросу выполнено в установленной форме отчетного документа (строительно-технического исследования) с требованиями действующих норм и правил и сравнения их с данными технической документации, предоставленной заказчиком.

и в соответствии с порядком оформления, принятым на практике и рекомендованным в нормативной документации «Практическое пособие строительного эксперта» О.С. Вершининой и «Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы» А.Ю. Бутырин.

5. ВЫВОД

По вопросу

Определить относится к движимому или недвижимому имуществу объекты:

: г.Азов: ул. Промышленная,1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (в составе: спортивная площадка, беговые дорожки, забор с калиткой, элементы полосы препятствий.)

Проведённым анализом полученных данных по объекту исследования и сравнению их с требованиями существующего законодательства экспертом было установлено, что объекты:

: г.Азов: ул. Промышленная,1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (в составе: спортивная площадка, беговые дорожки, забор с калиткой, элементы полосы препятствий.)

Учитывая осмотр «стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий» представляет собой сооружение (площадки для проведения спортивных соревнований и т.п.), в связи с чем не обладает самостоятельными полезными свойствами, а лишь улучшает полезные свойства земельного участка, на котором оно расположено и поэтому не может относиться к обособленным сооружениям и не может рассмотрено в качестве самостоятельного объекта гражданского оборота. Таким образом, данное сооружение не может быть отнесено к недвижимым вещам, право на которое подлежит государственной регистрации.

Учитывая критерии (наличие самостоятельных полезных свойств, возможность перемещения объектов без несоразмерного ущерба его назначению, наличие элементов (основание и наземная часть), обеспечивающих прочную связь этих сооружений с соответствующим земельным участком.

Согласно: ГК РФ ч.1 ст. 130,133 «Недвижимые и движимые вещи», п.1 ст.133 ГК РФ; Президиум Высшего арбитражного суда РФ в постановлении от 24.09.2013г №1160/13; ст 2 и 8 ФЗ №126-ФЗ; письмо Минфина России от 25.02.2013 №03-05-05-01/5288 (производственное оборудование); данные объекты не являются недвижимым - объектом недвижимости (недвижимым имуществом) и относится к движимому имуществу. **Объектом капитального строительства не являются.**

На основании проведённого исследования и сравнения натуральных показателей с требованиями строительных норм и правил, экспертом было установлено, что данные объекты на дату подготовки строительно-технического исследования имеют работоспособное состояние и соответствуют требованиям СНиП:

- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».
- СП 22.13330.2011 «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83. Проектирование оснований».

Специалист ООО «Компания РН»: кадастровый инженер:

(Квалификационный аттестат 61-12-653)

Директор ООО «Компания РН»:



Т.М.Леонова

Х.И.Эхаев

4. Список нормативных справочников и литературы.

1. Гражданский кодекс РФ, части 1,2 и 3.
2. Федеральный Закон «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», от 21.07.1997г. №122-ФЗ.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 2001г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
4. Временные методические рекомендации по производству строительно-технических экспертиз. Москва, 1987 год.
5. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».
6. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
7. СП 22.13330 «Основания зданий и сооружений».
8. А.Ю. Бутырин. Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы. ОАО «Издательский Дом «Городец», 2006г.
9. О.С. Вершинина. «Практическое пособие строительного эксперта» г. Москва, 2007.

Министерство имущественных и земельных отношений, финансового

(наименование органа исполнительной власти субъекта)

оздоровления предприятий, организаций Ростовской области

(Российской Федерации, выдавшего квалификационный аттестат)

Город Ростов-на-Дону

№ 61-12-653

(идентификационный номер квалификационного аттестата)

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

Настоящий аттестат выдан

Леоновой

(фамилия)

Таисе

(имя)

Михайловне

(отчество)

01.01.1951

(дата рождения)

в том, что он(а) « 19 » апреля 2012 г. сдал(а)

квалификационный экзамен на соответствие

квалификационным требованиям, предъявляемым

к кадастровым инженерам,

квалификационной комиссии по аттестации кадастровых

(наименование квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие

инженеров по Ростовской области

квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам)

Протокол заседания комиссии от « 19 » апреля 2012 г.

№ 61-2012-176-Э

И.о. министра

(должность)

Н.И. Толмачев

(подпись)

Дата выдачи « 23 » апреля 2012



Квалификационный аттестат признается действующим со дня внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров.

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в Саморегулируемой организации кадастровых инженеров

НП001001

“29” февраля 2016г.

Настоящим утверждается, что

Леонова Таиса Михайловна

квалификационный аттестат кадастрового инженера 61-12-653 является членом
СРО «Кадастровые инженеры юга»

Основание выдачи свидетельства:
Решение Президиума СРО «Кадастровые инженеры юга» протокол № 7 от “29” февраля 2016г.

Генеральный директор



Высокинская Г. Д.

в реестре саморегулируемых организаций № 0266
“22” июня 2013 г.

Прошито и
пронумеровано
13 (листостов)



