

УТВЕРЖДЕНО
Решением Президиума
Ассоциации «Саморегулируемая организация
кадастровых инженеров»»
Протокол № 157-А
от «28» июня 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Нижегородском турнире
Всероссийского конкурса профессионального мастерства
кадастровых инженеров
«Кадастровый марафон»

Москва 2019 г.

1. Общие положения

1.1. Нижегородский турнир является составной частью Конкурса профессионального мастерства кадастровых инженеров «Кадастровый марафон – 2019/2022» (далее по тексту – Турнир, Конкурс) и проводится в целях повышения профессионального мастерства, развития творческой инициативы и новаторства, создания стимулов к совершенствованию профессионализма в работе, повышения престижности профессии, расширения диапазона профессионального общения, распространения лучших форм и методов работы, а также в целях выявления наиболее подготовленных и профессионально-одаренных кадастровых инженеров.

1.2. В Турнире могут принимать участие физические лица, являющиеся кадастровыми инженерами в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», без ограничения по полу, возрасту и стажу работы, являющиеся членами Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» и осуществляющие профессиональную деятельность на территории Нижегородской области.

2. Организаторы, Сроки, Конкурсная комиссия

2.1. Организатором Турнира является Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» (далее по тексту – Ассоциация).

2.2. Турнир проводится с 5 по 20 июля 2019 года.

2.3. Подведение итогов Турнира проводится с 21 по 28 июля 2019 года.

2.4. Для проведения Турнира утверждается Конкурсная комиссия в составе:

Председатель: Левкова Маргарита Сергеевна, заместитель генерального директора

А СРО «Кадастровые инженеры»;

Секретарь: Николаева Ольга Владимировна, начальник отдела по работе

с подразделениями А СРО «Кадастровые инженеры»;

Члены Конкурсной комиссии: Зайцева Галина Васильевна, руководитель

подразделения А СРО «Кадастровые инженеры» по Нижегородской области;

Громова Светлана Борисовна, начальник отдела правовых вопросов

подразделения А СРО «Кадастровые инженеры» по Нижегородской области;

Мазур Татьяна Михайловна, и.о. начальника отдела контроля

профессиональной деятельности А СРО «Кадастровые инженеры».

2.5. Функции Конкурсной комиссии:

- принятие решения о допуске конкурсной работы к Конкурсу (Турниру);

- проверка готовых конкурсных вопросов (заданий);

- подсчет баллов по итогам проверки конкурсных вопросов (заданий) и начисление дополнительных баллов;

- определение дополнительных призовых мест и поощрительных номинаций;
- подведение итогов Турнира;
- содействие вовлечению в конкурс большого количества участников;
- утверждение спонсоров турнира (при наличии);
- утверждение призов для победителей конкурса и номинантов (при наличии);
- контроль за соблюдением порядка проведения Турнира;
- подготовка материалов для освещения хода проведения и итогов Турнира через средства массовой информации в сети «Интернет» и на официальном сайте Ассоциации www.roskadastr.ru;

- иные функции, способствующие проведению Турнира.

2.6. По результатам Турнира Конкурсная комиссия выносит решение о победителе Турнира (I место), призерах Турнира (II и III место), а также о поощрении участников Турнира.

2.7. Даты проведения заседаний Конкурсной комиссии определяет Председатель.

2.8. Решение Конкурсной комиссии считается принятым в случае, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов Конкурсной комиссии. При равенстве голосов решающим является голос Председателя Конкурсной комиссии.

2.9. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом. Секретарь Конкурсной комиссии организует ведение протокола заседаний Конкурсной комиссии.

2.10. Протокол заседания Конкурсной комиссии подписывают Председатель Конкурсной комиссии и Секретарь Конкурсной комиссии.

3. Конкурсное задание и порядок проведения Турнира

3.1. Участник Турнира заполняет Анкету (Приложение 1 к данному положению) и готовит ответы на Конкурсное задание (Приложение 2 данному положению).

3.2. Анкету участника и ответы на Конкурсное задание, заверенные электронной цифровой подписью кадастрового инженера, необходимо направлять на адрес электронной почты Ассоциации KonkursKI@roskadastr.ru с пометкой «*Нижегородский турнир - ФИО КИ*».

3.3. Ответы на конкурсные вопросы (задания), представленные после установленного в пункте 2.2. срока, к рассмотрению не принимаются.

3.4. Результаты Турнира, а также имена победителей, должны быть оглашены не позднее 01 августа 2019 года на публичном мероприятии для кадастровых инженеров.

4. Оценка ответов на конкурсное задание

4.1. Общий балл каждого участника Турнира определяется как арифметическая сумма основных и дополнительных баллов.

4.2. Ответы на Конкурсное задание (Приложение 2) рассматриваются Конкурсной комиссией и оцениваются основными баллами.

4.3. Правила подсчета основных баллов:

4.3.1. При ответе на вопрос участник конкурса должен выбрать один или несколько вариантов из представленных.

4.3.2. Каждому из вариантов ответов в конкурсном задании присваивается 1 балл.

4.3.3. При подсчете основных баллов за каждый выбранный правильный вариант ответа начисляется положительный 1 балл, за каждый выбранный неправильный вариант ответа начисляется отрицательный 1 балл.

4.3.4. Начисленные положительные и отрицательные баллы суммируются по каждому из шести вопросов и по конкурсному заданию в целом.

4.3.5. Максимальное количество основных баллов не может превышать 20 (двадцать).

4.4. Правила подсчета дополнительных баллов.

4.4.1. На основании анкеты участника Конкурса, сведений о результатах кадастровой деятельности участника Конкурса, сведений, имеющихся в А СРО «Кадастровые инженеры», информации, поступившей из Росреестра и его территориальных органов в отношении участника Конкурса, начисляются дополнительные положительные баллы в соответствии с Таблицей 1.

4.4.2. Максимальное количество дополнительных баллов не может превышать 10 (десять).

4.4.3. Дополнительные баллы начисляются за соответствие установленным п. 4.4.4. показателям и за результаты кадастровой деятельности в соответствии с п. 4.4.5.

4.4.4. Для поощрения соответствия кадастрового инженера обязательным требованиям и активное участие в жизни профессионального сообщества установлены следующие показатели и начисляются дополнительные баллы:

1. За отсутствие по итогам истекшего календарного года примененных Ассоциацией мер дисциплинарной ответственности + 1 балл.

2. За возраст до 35 лет и после 55 - для женщин и 60 - для мужчин +1 балл.

3. За членство в апелляционной комиссии по оспариванию приостановлений ГКУ + 1 балл.

4. За публикации в профильных изданиях (при предоставлении копии публикации) +1 балл.

5. За наставничество над помощником кадастрового инженера + 1 балл.

4.4.5. За результаты кадастровой деятельности за истекший период 2019 года (по информации с сайта Росреестра) начисляются дополнительные баллы в соответствии с Таблицей 1.

4.5. В случае равенства суммы баллов по итогам Турнира у нескольких участников, победитель Турнира определяется путем рассмотрения и принятия во внимание результатов его кадастровой деятельности.

Таблица 1.

Баллы	Количество решений об осуществлении кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав и об отказе в осуществлении кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, которые связаны с подготовленными кадастровым инженером межевым планом, техническим планом, актом обследования, картой-планом территории
0	0
+1	1-10
+2	11-25
+3	26-50
+4	51-75
+5	76-150
+4	151-175
+3	176-200
+2	201-250
+1	251-300
0	301 и более

5. Призовые места и номинации

5.1. Победителем Турнира становится участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами Турнира становятся лица, занявшие II и III места. Из остальных участников Турнира определяются победители в номинациях Турнира.

5.2. Номинации:

1. Олимпийская скорость: самый быстрый кадастровый инженер.
2. Самый мудрый кадастровый инженер (Профессионализм и верность профессии).
3. Перспективный кадастровый инженер.
4. Лучший кадастровый инженер – индивидуальный предприниматель.
5. Лучший кадастровый инженер – работник юридического лица.

5.3. Победитель и призеры Турнира не могут быть победителями в номинациях. Не допускается считать одного участника Турнира победителем в нескольких номинациях.

5.4. Победитель и призеры турнира становятся участниками финала Конкурса.

6. Награждение

6.1. На итоговом заседании Конкурсной комиссии принимается решение о награждении победителя, призеров Конкурса и победителей в номинациях Турнира, и о публичном мероприятии, на котором оглашаются итоги конкурса.

6.2. Победитель и призеры Турнира награждаются дипломами и призами от спонсоров (при наличии).

6.3. По ходатайству Конкурсной комиссии участники Турнира, особо отличившиеся и показавшие хорошие результаты по итогам проверки выполненных заданий, могут быть награждены поощрительными призами и памятными подарками от спонсоров (при наличии).

АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА «КАДАСТРОВЫЙ МАРАФОН – 2019/2022»
НИЖЕГОРОДСКИЙ ТУРНИР
 1-15 июля 2019 года

Кадастровый инженер (ФИО)	
Возраст (количество полных лет)	
Номер в реестре членов А СРО КИ	
Номер аттестата или номер в ГРКИ	

№ п/п	Требование	Выполнение («Да» / «Нет»)
1	Кадастровый инженер осуществляет кадастровую деятельность в качестве индивидуального предпринимателя	
2	Кадастровый инженер осуществляет кадастровую деятельность в качестве работника юридического лица	
3	Кадастровый инженер не осуществлял кадастровую деятельность (не представлял в орган кадастрового учета межевой план, технический план, акт обследования, карту-план территории) в течение трех и более лет	
4	Непогашенная или неснятая судимость отсутствует	
5	Кадастровый инженер в период с 1 июля 2016 года прошел обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в объеме 40 академических часов	
6	Наказание в виде дисквалификации отсутствует	
7	По итогам истекшего календарного года примененных А СРО КИ мер дисциплинарной ответственности не имеется	
8	Кадастровый инженер соблюдает требование к порядку и срокам хранения и передачи актов согласования местоположения границ земельных участков, подготовленных в ходе выполнения кадастровых работ	
9	Кадастровый инженер является или являлся членом апелляционной комиссии по оспариванию приостановлений ГКУ	
10	Кадастровый инженер является руководителем стажировки (указать количество стажеров)	
11	Кадастровый инженер имеет публикации в профильных изданиях (копии публикаций прилагаются)	

Кадастровый инженер _____

подпись ФИО

место печати

«___» июля 2019 года

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопрос 1. Выберите из предложенного перечня специалистов, которых можно считать предшественниками кадастрового инженера:

- 1.1. Землеустроитель;
- 1.2. Геодезист;
- 1.3. Геоморфолог;
- 1.4. Землемер;
- 1.5. Картограф;
- 1.6. Техник-инвентаризатор;
- 1.7. Латифундист;
- 1.8. Межевщик;
- 1.9. Строитель;
- 1.10. Географ.

Вопрос 2. Укажите документы, на которых их исполнитель, являясь кадастровым инженером, вправе поставить подпись и печать кадастрового инженера:

- 2.1. Межевой план, технический план, акт обследования;
- 2.2. Землеустроительная (судебная) экспертиза;
- 2.3. Проект межевания земельных участков;
- 2.4. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
- 2.5. Карта (план) объекта землеустройства.

Вопрос 3. Какие разделы подлежат включению в состав межевого плана, подготавливаемого в результате кадастровых работ по образованию земельного участка путем объединения земельных участков:

- 3.1. Общие сведения о кадастровых работах;
- 3.2. Исходные данные;
- 3.3. Сведения об образуемых земельных участках;
- 3.4. Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;
- 3.5. Чертеж.

Вопрос 4. В 2016 году физическое лицо приобрело в результате сделки купли-продажи земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства в черте населенного пункта площадью 2 500 кв.м. В мае 2018 года было получено разрешение на строительство объекта индивидуального жилищного строительства на указанном земельном участке. Выстройте предложенные действия в логической последовательности, отражающей процесс оформления построенного объекта при условии завершения его строительства в 2019 году, исключив при этом действия, осуществление которых в рассматриваемом случае не требуется.

- 4.1. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
- 4.2. Подача заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав;
- 4.3. Уведомление органа местного самоуправления об окончании строительства;
- 4.4. Уведомление органа местного самоуправления о планируемом строительстве;
- 4.5. Подготовка технического плана.

Вопрос 5. Выберите условия, неблагоприятные для использования спутниковых геодезических методов определения координат и (или) понижающие их точность.

5.1. Конфигурация наблюдаемого спутникового созвездия, при которой один из спутников находится в зените, а остальные равномерно распределены по окружности с центром в определяемой точке так, что их возвышение над горизонтом составляет 20° .

5.2. Конфигурация наблюдаемого спутникового созвездия, при которой спутники сгруппированы в небольшой части неба.

5.3. Наличие кирпичного здания, находящегося на прямой, соединяющей спутник и приёмник, при условии 30-минутного сеанса спутниковых наблюдений на определяемой точке. При этом общее количество планируемых к наблюдению спутников (включая вышеупомянутый) составляет четыре.

5.4. Наличие в непосредственной близости от спутникового приемника линии электропередачи диаметром 2 см.

5.5. Наличие радиосигналов, издаваемых мощной радиостанцией, находящейся на расстоянии 850 м от спутникового приёмника.

Вопрос 6. Кто из знаменитостей был геодезистом?

6.1. Патриарх Кирилл;

6.2. Брежнев Леонид Ильич;

6.3. Рогозин Дмитрий Олегович;

6.5. Исаак Ньютон;

6.6. Джордж Вашингтон.

**ОТВЕТЫ НА КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
КОНКУРСА «КАДАСТРОВЫЙ МАРАФОН – 2019/2022»
НИЖЕГОРОДСКИЙ ТУРНИР**

ФИО участника _____

Номер тестового задания	Правильные ответы (указать номер ответа)	Комментарии/пояснение
1		
2		
3		
4		
5		
6		