# **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Президиума Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»» Протокол № 178-А от «03» октября 2019 г.

# положение

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

Москва 2019 г.

#### 1. Общие положения

- 1.1. Приморский 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 Приморского края, Камчатского края, Сахалинской 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 10 октября по 10 ноября 2019 года.
  - 2.3. Подведение итогов Турнира проводится с 11 по 18 ноября 2019 года.
  - 2.4. Для поведения 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: Ковалев Александр Александрович – член Экспертного совета А СРО «Кадастровые инженеры»;

Журавель Александр Леонидович – руководитель подразделения А СРО «Кадастровые инженеры» по Хабаровскому краю,

Мазур Татьяна Михайловна, начальник 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.roscadastre.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@roscadastre.ru с пометкой «Приморский турнир 2019 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 30 ноября 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 40 (сорок).
  - 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.

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	

- 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, а призерами Турнира, занявшими ІІ и ІІІ места, могут быть признаны по два конкурсанта на каждое место.

## 5. Призовые места и номинации

5.1. Победителем Турнира становится участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами Турнира становятся лица, занявшие ІІ и ІІІ 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 работник юридического лица.
- 5. Лучший кадастровый инженер индивидуальный предприниматель.
- 6. Лучший кадастровый инженер Сахалинской области.
- 7. Лучший кадастровый инженер Камчатского края.
- 5.3. Номинации, указанные в пп. 5-7 п. 5.2. устанавливаются в случае участия в каждой из них более пяти конкурсантов.
- 5.4. Победитель и призеры Турнира не могут быть победителями в номинациях. Не допускается считать одного участника Турнира победителем в нескольких номинациях.
  - 5.5. 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, призеры и победители в номинациях 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» **ПРИМОРСКИЙ ТУРНИР**

10 октября - 10 ноября 2019 года

	то октиори то полори 2015 годи		
Кадастровый инженер (ФИО)			
Возраст (количество полных лет)			
Номер в реестре членов А СРО КИ			
Номер	аттестата или номер в ГРКИ		
Регион	ы осуществления кадастровой		
деятелн	ности		
	,		
№ 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	Непогашенная или неснятая судимость отсутствует		
4	Кадастровый инженер в период с 1 июля 2016 года прошел обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в объеме 40 академических часов		
5	Наказание в виде дисквалификации отсутствует		
6	По итогам истекшего календарного года примененных А СРО КИ мер дисциплинарной ответственности не имеется		
7	Кадастровый инженер является или являлся членом апелляционной комиссии по оспариванию приостановлений ГКУ		
8	Кадастровый инженер является руководителем стажировки (указать количество стажеров)		
9	Кадастровый инженер имеет публикации в профильных изданиях (копии публикаций прилагаются)		
10	Участвуете ли Вы в номинации «Лучший кадастровый инженер Сахалинской области»?		
11	Участвуете ли Вы в номинации «Лучший кадастровый инженер Камчатского края»?		
Кадастј	оовый инженер подпись ФИО	2019 года	
иесто печ	141N (( ))	7019 TO/IA	

#### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Выберите один или несколько правильных ответов. Дополнительные разъяснения не обязательны, но приветствуются.

**Bonpoc 1.** Какие разделы межевого плана из перечисленных подлежат обязательному включению в состав межевого плана при его подготовке в связи с образованием земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах с использованием картометрического метода?

- 1.1. исходные данные;
- 1.2 сведения о частях земельного участка;
- 1.3. сведения об образуемых земельных участках;
- 1.4. сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемому земельному участку;
- 1.5. схема геодезических построений;
- 1.6. сведения об измененных земельных участках;
- 1.7. сведения об уточняемых земельных участках;
- 1.8. акт согласования местоположения границ земельного участка;
- 1.9. схема расположения земельных участков.
- Вопрос 2. По договору подряда кадастровому инженеру необходимо подготовить межевой план в связи с уточнением местоположения границ земельного участка, расположенного в СНТ. Земельный участок по южной границе является смежным к земельному участку, находящемуся в государственной собственности и предоставленному в аренду физическому лицу на десять лет (ЗУ № 1). По западной границе земельный участок является смежным к земельному участку, отнесенному к землям сельскохозяйственного назначения, находящемуся в общей долевой собственности трех физических лиц (ЗУ № 2). В ходе кадастровых работ указанные южная и западные части границы также подлежат уточнению, в связи с чем проводится согласование местоположения границ объекта кадастровых работ. Кто должен согласовать местоположение грании объекта кадастровых работ имени правообладателей указанных смежных земельных участков?
- 2.1. собственник ЗУ № 1 (его представитель);
- 2.2. орган государственного надзора (его представитель);
- 2.3. арендатор ЗУ № 1 (его представитель);
- 2.4. представитель собственников долей в праве общей собственности на ЗУ № 2;
- 2.5. все три собственника ЗУ № 2 (их представители);
- 2.6. никто из перечисленных.

**Bonpoc 3.** Выберите объекты комплексных кадастровых работ (в том числе потенциально возможные).

- 3.1. лесные участки;
- 3.2. помещение;
- 3.3. машино-место;
- 3.4. земельный участок, являющийся предметом договора о комплексном освоении территории в целях строительства стандартного жилья;
- 3.5. земельный участок, занятый набережной;
- 3.6. здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, который в силу действующего законодательства признается ранее учтенным объектом недвижимости;
- 3.7. земельный участок, находящийся в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления; 3.8. линейное сооружение;
- 3.9. земельный участок, расположенный в границах территории ведения гражданами огородничества.

**Bonpoc 4.** Выберите документ(ы), результаты рассмотрения органом регистрации прав которых относятся к результатам профессиональной деятельности кадастрового инженера в соответствии с действующим законодательством.

7

- 4.1. Проект межевания территории;
- 4.2. Технический план;
- 4.3. Проект межевания земельных участков;
- 4.4. Проектная документация лесного участка;
- 4.5. Акт обследования:
- 4.6. Расчет степени готовности конструктивных элементов проекта строительства;
- 4.7. Карта (план) объекта землеустройства;
- 4.8. Межевой план;
- 4.9. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
- 4.10. Карта-план территории.

**Bonpoc 5.** Какие документы обязательны для подготовки технического плана в отношении объекта индивидуального жилищного строительства, расположенного на земельном участке, предназначенном для индивидуального жилищного строительства?

- 5.1 разрешение на ввод объекта недвижимости в эксплуатацию;
- 5.2. декларация;
- 5.3. проектная документация;
- 5.4. уведомление, направленное органом государственной власти или органом местного самоуправления, о соответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства параметров объекта индивидуального жилищного строительства предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, и обязательным требованиям К параметрам объектов капитального строительства, установленным федеральными законами, допустимости размещения объекта И индивидуального жилищного строительства на земельном участке;
- 5.5. уведомление застройщика о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства;
- 5.6. разрешение на строительство;
- 5.7. правоустанавливающий документ на земельный участок, в пределах которого расположен объект кадастровых работ;
- 5.8. генеральный план земельного участка (ГПЗУ), в пределах которого расположен объект кадастровых работ.

**Bonpoc 6.** Выберите из списка правильное(ые) утверждение(я) применительно к образованию земельного участка.

- 6.1. земельный участок может быть образован только на основании схемы расположения земельного участка или проекта межевания земельного участка или проекта межевания территории;
- 6.2. образование земельных участков невозможно путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, и земель;
- 6.3. многоконтурный земельный участок может быть образован путем объединения «обычных» земельных участков;
- 6.4. при перераспределении земельного участка, находящегося в частной собственности, с землями, государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена, может быть образовано два и более земельных участка;
- 6.5. образование земельных участков, на которых расположены самовольные постройки не допускается;
- 6.6. формирование земельного участка, занятого объектом недвижимости, должно осуществляться таким образом, чтобы собственник этого объекта имел возможность осуществлять его обслуживание и эксплуатацию, то есть в границы земельного участка должны входить как часть, которая занята объектом, так и часть, необходимая для его использования.

**Bonpoc** 7. Какое максимальное количество десятин на одну семью в 1861 году во временное пользование на 20 лет получали крестьяне, переселившиеся на Дальний Восток?

7.1. пять;

- 7.2. десять;
- 7.3. двадцать пять;
- 7.4. пятьдесят;
- 7.5. сто. –

**Bonpoc 8.** Выберите документ(ы), подготовка которого(ых) относится к исключительной компетенции кадастрового инженера.

- 19.1. Проект межевания территории;
- 19.2. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
- 19.3. Проект межевания земельных участков;
- 19.4. Проектная документация лесного участка;
- 19.5. Акт обследования;
- 19.6. Расчет степени готовности конструктивных элементов проекта строительства.

**Bonpoc 9.** Выберите из списка сведения об объекте недвижимости, относящиеся к основным, информация о которых содержится (вносится) в ЕГРН.

- 9.1. категория земель земельного участка;
- 9.2. степень готовности объекта незавершенного строительства в процентах;
- 9.3. номер кадастрового квартала, в котором находится объект недвижимости;
- 9.4. назначение здания;
- 9.5. адрес объекта недвижимости;
- 9.6. вид жилого помещения в соответствии с жилищным законодательством;
- 9.7. назначение сооружения.

**Bonpoc 10.** Выберите из списка систему(ы) координат, с использованием которой(ых) выполняются геодезические и картографические работы?

- 10.1 государственная;
- 10.2 локальная;
- 10.3. условная;
- 10.4. международная;
- 10.5. условно-международная;
- 10.6. гравиметрическая;
- 10.7. местная;
- 10.8. планово-картографическая.

**Bonpoc 11.** Как(ая)ие зон(а)ы из перечисленных являются зонами с особыми условиями использования территорий?

- 11.1. охранная зона;
- 11.2. зона капитальной застройки;
- 11.3. санитарно-защитная зона;
- 11.4. приаэродромная территория;
- 11.5. зона нарушенных земель;
- 11.6. зона наблюдения;
- 11.7. зона рекультивации земель;
- 11.8. зона выпаса сельскохозяйственных животных;
- 11.9. зона комплексного развития территории.

**Bonpoc 12.** В отношении какого объекта недвижимости представляется возможным подготовить технический план?

- 12.1. помещение;
- 12.2. единый недвижимый комплекс;
- 12.3. участок недр;
- 12.4. машино-место;
- 12.5. предприятие как имущественный комплекс;
- 12.6. здание;
- 12.7. объект незавершенного строительства;
- 12.8. сооружение;
- 12.9. земельный участок.