

Руководителю УФАС по Челябинской области

Уважаемая Анна Алексеевна!

Прошу провести проверку в отношении аукциона по продаже земельных участков в собственность в Аргаяшском муниципальном районе Челябинской области, проводимом Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Аргаяшского муниципального района (извещение о проведении аукциона от 29.09.2017, размещено на сайте argayash.ru).

Комитетом нарушены положения о проведении аукционов по продаже земельных участков, утвержденные статьей 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Организатором торгов – Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям нарушены существенные условия проведения торгов:

1) Мои заявки от имени \_\_\_\_\_ на участие в аукционе приняты без заключения договоров задатка, чем нарушена часть 2 статьи 39.12. ЗК РФ;

2) В протоколе рассмотрения заявок отсутствуют сведения о датах подачи заявок, внесенных задатках, чем нарушена часть 9 статьи 39.12. ЗК РФ;

3) Меня не уведомили (не направили уведомление) о признании участником аукциона ни в установленный срок, ни после него, чем нарушена часть 10 статьи 39.12. ЗК РФ.

В части 7 статьи 39.12. ЗК РФ указано, что в случае отзыва заявки заявителем позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

В связи с многочисленными нарушениями я написал заявления об отзыве заявок на участие в аукционе и попросил вернуть перечисленные средства, однако устно председатель Комитета уведомил, что перечисленные мною средства возвращаться не будут.

Считаю, что в отсутствие заключенных договоров задатка, действия Комитета нарушают положения Земельного кодекса о проведении торгов.

На основании указанного прошу УФАС по Челябинской области провести проверку законности проводимых торгов и в случае выявления нарушений аннулировать их.

Заявитель: \_\_\_\_\_

г. Челябинск,

02.11.2017

*С.А. [подпись]*

Управление Федеральной антимонопольной службы по Челябинской области	
Вх. №	14432
" 02 "	11 2017
подпись	