

Форма сведений о выполненных оценщиком отчетах за II квартал 2020 года.

Позиция		Сведения		
Фамилия, имя, отчество		Яковлева Елена Геннадьевна		
Номер в реестре членов РОО		009429		
Дата включения в реестр членов РОО		06.04.2015		
Номер отчета об оценке	юр. лицо заключившее договор на проведение оценки	Дата составления отчета	Объект оценки, направление квалификационного аттестата	Вид определяемой стоимости
3417/04-20	01.04.2020	01.04.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3420/04-20	07.04.2020	07.04.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3422/04-20	08.04.2020	08.04.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3424/04-20	09.04.2020	09.04.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3426/04-20	13.04.2020	13.04.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3435/04-20	23.04.2020	23.04.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3436/04-20	23.04.2020	23.04.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3448/05-20	08.05.2020	08.05.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3453/05-20	14.05.2020	14.05.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3454/05-20	14.05.2020	14.05.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная

3457/05-20	18.05.2020	18.05.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3468/05-20	27.05.2020	27.05.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3471/05-20	01.06.2020	01.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3474/06-20	08.06.2020	08.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3478/06-20	11.06.2020	11.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3483/06-20	17.06.2020	17.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3485/06-20	18.06.2020	18.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3486/06-20	18.06.2020	18.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3488/06-20	25.06.2020	25.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3490/06-20	26.06.2020	26.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3493/06-20	30.06.2020	30.06.2020	квартира, (оценка недвижимости)	рыночная
3494/06-20	30.06.2020	30.06.2020	комната, (оценка недвижимости)	рыночная