

**АКТ**  
**разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной**  
**ответственности сторон**

НСО с. Толмачево

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**Гражданин(ка) Российской Федерации** \_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

**Потребительский кооператив по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский»**, в лице председателя Кузнецова Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границы балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон по инженерным сетям устанавливаются следующим образом:

1 Расположение узлов, в которых проводится разграничение, указано в «Схеме расположения инженерных коммуникаций проходящих по участку под землей, в подполье дома и в перекрытии первого этажа с указанием узлов в которых проходят границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности» (Лист 1 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)

2 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сети электроснабжения устанавливается на кабельном наконечнике кабеля ВВГнг 5х6 выходящего из автомата ВА57ф35 40А в шкафу ПР-8-РУ согласно «Схеме разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по электросети» (Лист 2 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)

3 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности распределительного газопровода устанавливается по сварному шву после крана диаметром 25 мм, расположенного непосредственно перед вводом газопровода через стену в Домовладение согласно «Схеме разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по распределительному газопроводу» (Лист 10 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)

4 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности водопровода устанавливается по резьбе крана, расположенного в водопроводном колодце согласно «Схеме разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводу» (Лист 8 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)

5 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности канализации устанавливается по верхнему раструбу тройника, уставленного на магистральной трубе, от которого отходит ввод канализации в домовладение согласно «Схеме разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по канализации» (Лист 9 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)

6 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сети передачи данных устанавливается в точке сварки оптических волокон подводящего и абонентского кабелей в оптической муфте в боксе, расположенном с торца секции блокированных домов, согласно «Схеме разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по сети передачи данных» (Лист 6 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)

7 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сети сигнализации устанавливается в разветвительной коробке, установленной на магистральной линии, из которой отходит ввод сигнализации в домовладение согласно «Схеме разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по сети сигнализации» (Лист 6 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)

Заказчик \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_