AKT

разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон

НСО с. Толмачево	«» 2014 г.
Гражданин(ка) Российской Федерации	, паспорт , именуемый в
дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и	, именуемый в
Потребительский кооператив по содействию его членам в реш	
хозяйственных задач «Толмачевский», в лице председателя Кузнецова	
действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с	
настоящий акт о том, что границы балансовой принадлежности инженерных	сетей и эксплуатационной
ответственности сторон по инженерным сетям устанавливаются следующим образо	
1 Расположение узлов, в которых проводится разграничение, указано	
инженерных коммуникаций проходящих по участку под землей, в подполье дома и с указанием узлов в которых проходят границы балансовой принадлежн	ости и эксплуатационной
ответственности» (Лист 1 комплекта «Исполнительные схемы инженерных сис	тем» приложенного к акту
приема-передачи исполнительных схем)	
2 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственно	
устанавливается на кабельном наконечнике кабеля ВВГнг 5х6 выходящего из автог	
ПР-8-РУ согласно «Схеме разграничения балансовой принадлежности и эксплуата	
электросети» (Лист 2 комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» пр	риложенного к акту приема-
передачи исполнительных схем)	
3 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответствен	
газопровода устанавливается по сварному шву после крана диаметром 25 мм, распо	
перед вводом газопровода через стену в Домовладение согласно «Схеме	
принадлежности и эксплуатационной ответственности по распределительном	
комплекта «Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного	к акту приема-передачи
исполнительных схем)	
4 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной отв	
устанавливается по резьбе крана, расположенного в водопроводном колодце согл	асно «Схеме разграничения
балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопро	
«Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передач	ни исполнительных схем)
5 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной отв	
устанавливается по верхнему раструбу тройника, уставленного на магистральной	
ввод канализации в домовладение согласно «Схеме разграничения балан	
эксплуатационной ответственности по канализации» (Лист 9 комплекта «Исполни	гельные схемы инженерных
систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)	
6 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственно	ости сети передачи данных
устанавливается в точке сварки оптических волокон подводящего и абонентского ка	
боксе, расположенном с торца секции блокированных домов, согласно «Схеме	
принадлежности и эксплуатационной ответственности по сети передачи дан	
«Исполнительные схемы инженерных систем» приложенного к акту приема-передач	
7 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответстве	
устанавливается в разветвительной коробке, установленной на магистральной лини	ии, из которой отходит ввод
	овой принадлежности и
эксплуатационной ответственности по сети сигнализации» (Лист 6 комплекта	
инженерных систем» приложенного к акту приема-передачи исполнительных схем)	
Заказчик Исполнит	ель