

# ИЗМЕНЕНИЕ 1

к техническим условиям № 116 – В/2018 от 11.07.18 г  
на подключение проектируемого объекта капитального строительства, -  
многоквартирный жилой дом (среднеэтажная застройка, - 4 квартиры)  
по адресу: **Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. 370 Стр. Дивизии, 42**  
с лимитом водопотребления 2, 604 м<sup>3</sup>/сут.  
**к централизованным водопроводным сетям**

г. Асино

«11» «декабря» 2018 г.

1. Технические условия №116-В/2018 от 11.07.2018 г, отменить. Взамен принять действующую редакцию.
2. Подключение проектируемого объекта капитального строительства, - многоквартирный жилой дом (среднеэтажная застройка, - 4 квартиры) по адресу: Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. 370 Стр. Дивизии, 42 с лимитом водопотребления 2,604 м<sup>3</sup>/ч к централизованным водопроводным сетям Ду=100 мм, материал: Сталь, с давлением 2,8 кгс/см<sup>2</sup>, выполнить в точке подключения, - Т-1, (Приложение 1), но при условии замены аварийного участка водопроводной сети с учетом переключения и переврезки всех ранее подключенных потребителей к новому водопроводу.
3. Точка Т-1, - проектируемый водопроводный колодец. ( Приложение 1)
4. Точка Т-2, - существующий водопроводный колодец на магистральном трубопроводе Ду=100, мат: ПЭ. (Приложение 1)
5. Разработать проектно-сметную документацию на данное подключение и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации.
6. Выполнить замену аварийных участков водопроводной сети трубой ПЭ диаметром Ду=100 мм на участках от Т-1 до Т-2.
7. В точке Т-1 и узле 1, - выполнить установку новых водопроводных колодцев Ду=1,5 м.п.. Монтаж выполнить согласно требований СНиП.
8. В точках: Т-1, Т-2 и узле 1, - выполнить переключение ранее подключенных потребителей к новому водопроводу, путем устройства врезок и замен существующих труб от нового водопровода до объектов. Исходные данные для переключения данных абонентов принять согласно ранее выданных ТУ №145-В/2017 от 06.07.2017 г «На капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ВК у МКД по ул. АВПУ, 32 до ВК по ул. Сентябрьская».
9. От точки Т-1 спланировать собственное присоединение из ПЭ труб, диаметром, согласно проектным данным, но не более Дн=32 мм. Иное обосновать расчетом.
10. На вводе в здание предусмотреть устройство общедомового узла учета холодного водоснабжения, предварительно получив технические условия в ПТО эксплуатирующей организации. Также, предусмотреть установку индивидуальных водомерных узлов на вводе в каждую квартиру.
11. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
12. Глубина заложения строящегося трубопровода должна быть ниже глубины промерзания грунта на 0,5 м (для Асиновского района составляет 2,9 м).
13. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдержать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
14. При проведении земляных работ, перед засыпкой траншеи, в которую уложен трубопровод, необходимо пригласить представителя эксплуатирующей организации и ответственного за строительство сетей для приемки выполненных работ и только после этого производить засыпку траншеи.
15. *Врезку подводящего трубопровода предусмотреть с установкой запорной арматуры Ду=25 мм. Иное обосновать проектом.*
16. Работы по устройству врезок осуществляются силами Собственника в присутствии Эксплуатирующей организации, из материалов собственника и после получения разрешения на врезку.
17. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписании акта приемки выполненных работ и оплаты за промывку с дезинфекцией. *Для подписания акта приемки выполненных работ, Собственник, предоставляет акты опломбировки всех водосчетчиков, исполнительную документацию и схему с точной привязкой проложенных коммуникаций на местности. Всю ответственность за точность исполнительной схемы и документации несет сам Собственник.*
18. *Подключение в магистральные водопроводные сети без разрешения на врезку, является самовольным, и в случае обнаружения, подлежит немедленному отключению и наложению штрафных санкций согласно действующего Законодательства!*
19. В период отопительного сезона врезка в основную магистраль не осуществляется!
20. Срок действия технических условий – 2 года.
21. Приложение 1: Выкопировка из плана земель, с нанесением точки подключения прилагается.
22. Невыполнение одного из пунктов технических условий, является основанием для отказа эксплуатирующей организации в разрешении на врезку.
23. Основанием для выдачи технических условий: замена условий подключения.

Главный инженер

ОО «Асиновский водоканал»



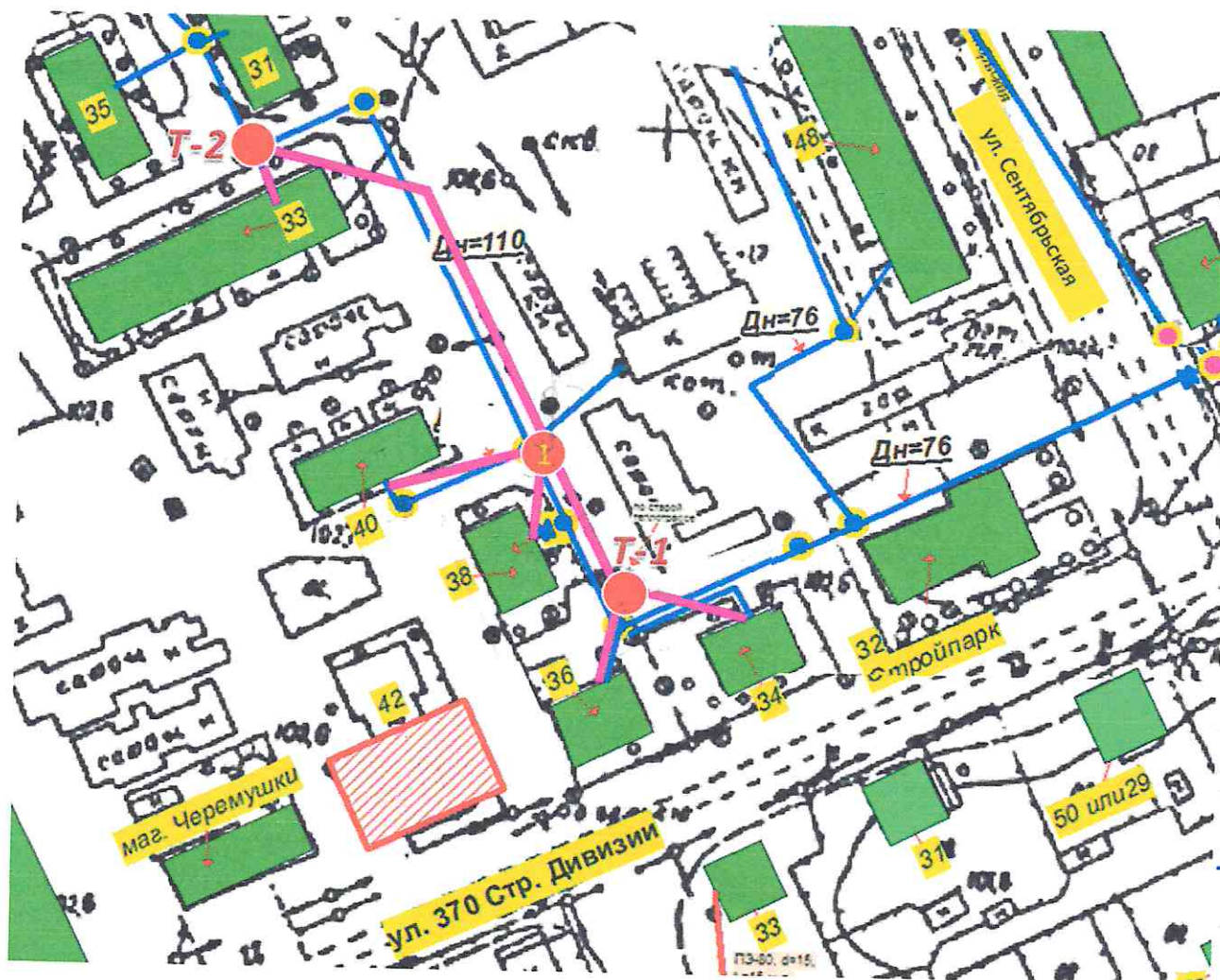
В.В. Римша

Согласовано: Нач участка по ремонту водопроводных сетей Бомбель С.М.




Исполнитель: Начальник ПТО Н.А Кузнецова



**Приложение 1**  
к Изменению 1 от 11.12.18 г  
для ТУ №116-В/2018  
от 11.07.2018 г



**Условные обозначения:**

	существующие водопроводные сети
 <b>T-1, T-2</b>	точки подключения
	замена участка со слабой тех.возможностью

СПОЛНИТЕЛЬ: Нач. ПТО Н.А. Кузнецова

