

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Филиал водоснабжения

Район водоснабжения «Пушкинский» ТУВ «Пригородное»

АКТ

Обследования систем водоснабжения

СНТ «Рехолово»

г. Санкт-Петербург

«16» мая 2019г.

Я, представитель РВ «Пушкинский» мастер Ракова Т.М.

Ф.,И.,О должность

В присутствии руководителя ликвидационной комиссии А.А. Кулигина

Произвел обследование систем водоснабжения по адресу: п. Александровская, СНТ «Рехолово» установил следующее:

1. **6-я Линия угол ул. Южной:** в колодце ВРК - 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,0м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, врезок в колодце нет
2. **6-я Линия напротив уч. 240 :** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК, МЗВ, Ду=50мм, ПНД , комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, врезок в колодце нет.
3. **6-я Линия угол Средней:** в колодце 3 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 267 ПНД, Ду=32, кран.
4. **6-я Линия напротив уч. 268 :** В колодце ВРК 1 задвижка на ВРК закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД , комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, врезок в колодце нет.
5. **6-я Линия напротив уч. 274 :** В колодце ВРК 1 задвижка на ВРК закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД , ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 274 ПНД, Ду=25, кран.
6. **6-я Линия напротив уч. 279 :** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,0м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 279 - 280 ПНД, Ду=32, кран.
7. **7-я Линия напротив уч. 304:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта,

ВРК не рабочая), колодец 1,0м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, врезок в колодце нет.

8. **7-я Линия:** ВРК под забором на уч. 298 нет возможности обследовать, координатной таблички нет.
9. **7-я Линия напротив уч. 294:** В колодце ВРК 1 задвижка на ВРК закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется 2 врезки, предположительно на уч. 317, ПНД, Ду=32мм, кран и летний водопровод на уч.234

При обследовании и составлении акта присутствовали представители:

руководитель ликвидационной комиссии А.А. Кулигин

Мастер ТУВ «Пригородное» р-н Пушкинский Ракова Т.М.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Филиал водоснабжения

Район водоснабжения «Пушкинский» ТУВ «Пригородное»

АКТ

Обследования систем водоснабжения

СНТ «Рехолово»

г. Санкт-Петербург

«17» мая 2019г.

Я, представитель РВ «Пушкинский» мастер Ракова Т.М.
Ф.,И.,О должность

В присутствии руководителя ликвидационной комиссии А.А. Кулигина

Произвел обследование систем водоснабжения по адресу: п. Александровская, СНТ
«Рехолово» установил следующее:

1. **7-я Линия угол ул. Средней:** колодец с линейными задвижками не найден, координатной таблички нет.
2. **7-я Линия напротив уч. 288 :** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, В колодце имеется 3 врезки, предположительно на уч. 288 ПНД, Ду=32, МЗВ Ду=50мм; уч.312 ПНД, Ду=32,кран; уч.313 ПНД, Ду=32,кран;
3. **7-я Линия напротив уч. 281-282:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,0м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, врезок в колодце нет.
4. **8-я Линия напротив уч. 330:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,0м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется 2 врезки, предположительно на уч. 330 ПНД, Ду=32, кран; уч.334 ПНД, Ду=32,кран;
5. **8-я Линия напротив уч. 335:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, Врезок в колодце нет.
6. **8-я Линия угол ул. Средней:** в колодце 3 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет.
7. **8-я Линия напротив уч. 342 :** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта,

- ВРК не рабочая), колодец 1,0м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 342 ПНД, Ду=32, кран;
8. **8-я Линия напротив уч. 347** : В колодце ВРК 1 задвижка на ВРК закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет Врезок в колодце нет.
9. **8-я Линия угол ул. Северной** : В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,0м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 352 - 280 ПНД, Ду=32, кран.

При обследовании и составлении акта присутствовали представители:

руководитель ликвидационной комиссии А.А. Кулигин

Мастер ТУВ «Пригородное» р-н Пушкинский Ракова Т.М.



[Handwritten signature]

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**

Филиал водоснабжения

Район водоснабжения «Пушкинский» ТУВ «Пригородное»

АКТ

Обследования систем водоснабжения

СНТ «Рехолово»

г. Санкт-Петербург

«20» мая 2019г.

Я, представитель РВ «Пушкинский» мастер Ракова Т.М.

Ф.,И.,О должность

В присутствии руководителя ликвидационной комиссии А.А. Кулигина

Произвел обследование систем водоснабжения по адресу: п. Александровская, СНТ «Рехолово» установил следующее:

1. **9-я Линия угол ул. Южной:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
2. **9-я Линия напротив уч. 383 :** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
3. **9-я Линия угол ул. Средней:** в колодце 3 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет, требуется высотная регулировка колодца. Врезок в колодце нет.
4. **9-я Линия напротив уч. 386:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 386 ПНД, Ду=32, кран;
5. **9-я Линия напротив уч. 389:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
6. **9-я Линия напротив уч. 392:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце на уч. 392 летний водопровод Ду=15, ПНД.
7. **5-я Линия угол ул. Северной:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.

8. **5-я Линия напротив уч 218:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
9. **5-я Линия напротив пруда:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
10. **5-я Линия угол Средней:** в колодце 3 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
11. **5-я Линия напротив уч 218:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется 2 врезки, предположительно на уч. 217 ПНД, Ду=32, кран; уч.193 ПНД, Ду=32, кран.
12. **5-я Линия угол Южной:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
13. **4-я Линия угол Южной:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
14. **4-я Линия напротив уч.146:** колодец с ВРК под плитой, нет возможности обследовать, координатной таблички нет.
15. **4-я Линия угол Средней:** в колодце 4 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
16. **4-я Линия напротив уч. 152:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезка на уч. 152 Ду=15, ПНД, кран.
17. **4-я Линия напротив уч. 156:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – открыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
18. **4-я Линия угол Северной:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
19. **3-я Линия угол Северной:** в колодце 3 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
20. **3-я Линия напротив уч. 128:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
21. **3-я Линия напротив уч. 121:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.

22. **3-я Линия угол Средней:** в колодце 4 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
23. **3-я Линия напротив уч.96:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 96 ПНД, Ду=32, кран;
24. **3-я Линия угол Южной:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
25. **2-я Линия угол Южной:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
26. **2-я Линия напротив уч.47:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок нет.
27. **2-я Линия угол Средней:** в колодце 4 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет. Требуется высотная регулировка колодца.
28. **2-я Линия напротив уч. 53:** в колодце 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 76 ПНД, Ду=32, кран;
29. **2-я Линия напротив уч. 57:** в колодце ВРК – 1 задвижка на ВРК – открыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. Врезок нет.
30. **2-я Линия угол Северной:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 62, ПНД, Ду=32мм, кран.
31. **1-я Линия угол Северной напротив уч.14:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК не рабочая), колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 37, ПНД, Ду=32мм, кран.
32. **1-я Линия напротив уч. 11:** в колодце 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 10 ПНД, Ду=32, кран;
33. **1-я Линия напротив уч. 8:** В колодце ВРК 2 задвижки (одна линейная – Ду=100мм, МЗВ, открыта, материал трубы ПНД; вторая на ВРК - Ду=50, закрыта, ВРК нет), колодец 1,5м., требуется замена комплекта, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.

34. **1-я Линия угол Средней:** в колодце 3 линейные задвижки МЗВ – открыты, колодец 1,5м., комплект люка ж/б есть, требуется высотная регулировка колодца, координатной таблички нет. Врезок в колодце нет.
35. **1-я Линия напротив уч. 5:** Требуется чистка колодца. В колодце имеется 3 врезки.
36. **1-я Линия напротив уч. 3:** в колодце 1 задвижка на ВРК – закрыта, МЗВ, Ду=50мм, ПНД, ВРК не рабочая, комплект люка ж/б есть, координатной таблички нет. В колодце имеется врезка, предположительно на уч. 2 ПНД, Ду=25, кран;

При обследовании и составлении акта присутствовали представители:

руководитель ликвидационной комиссии А.А. Кулигин

Мастер ТУВ «Пригородное» р-н Пушкинский Ракова Т.М.

