

# Отчёт о подготовке объектов водопроводно-канализационного комплекса к работе в ОЗП 2020-2021 гг.

(по состоянию на 24.08.20)

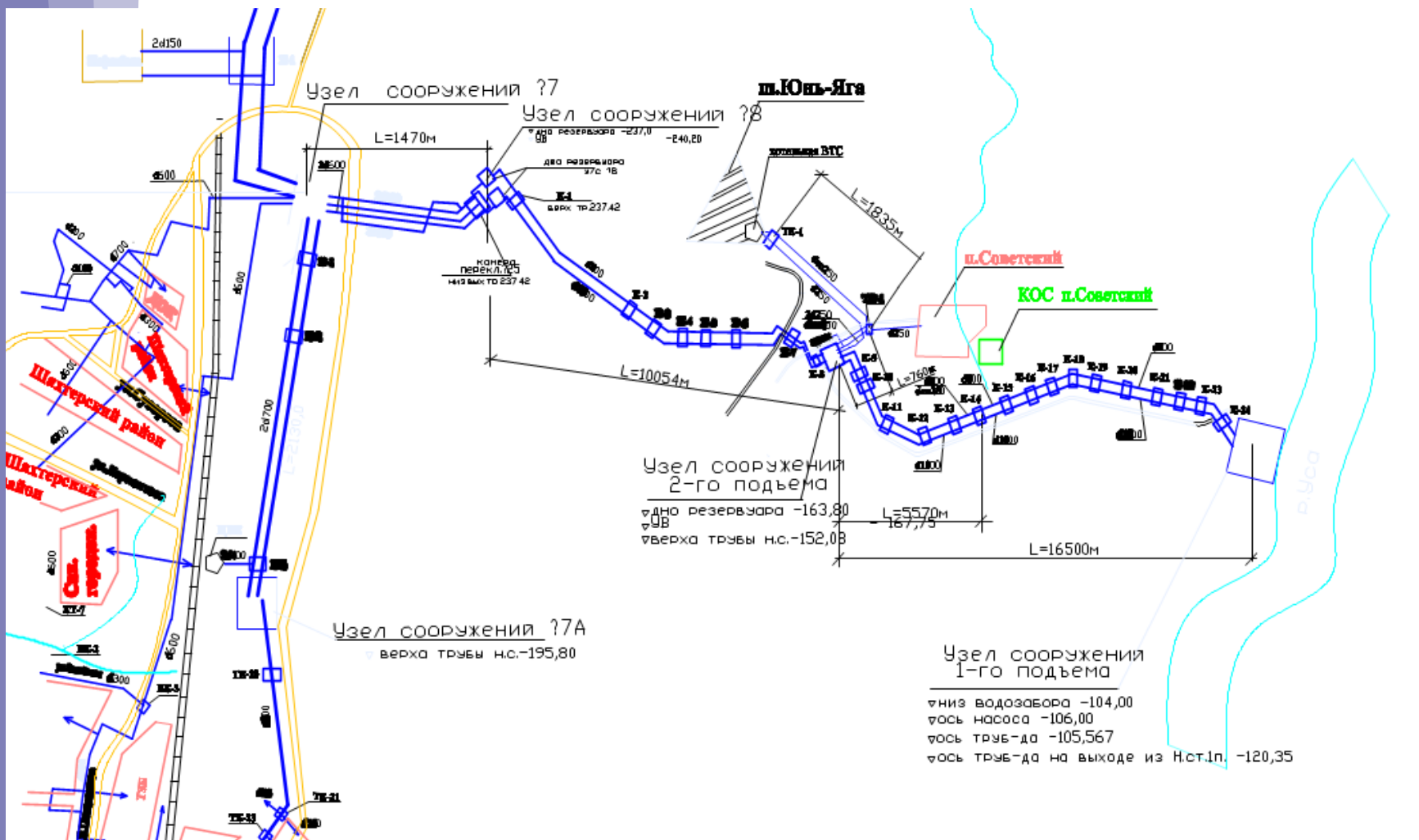


# Меры по подготовке к осенне-зимнему периоду

- В рамках подготовки объектов к ОЗП 2020-2021 гг. выполнено:
- Замена ветхих водопроводных сетей общей протяженностью 3,363 км (**75%** от плана)
- Замена ветхих канализационных сетей общей протяженностью 0,272 км (**99%** от плана)
- Замена ветхих тепловых сетей общей протяженностью 0,201 км (**92%** от плана)
- На объектах общества ведутся работы по замене насосного оборудования, запорной арматуры; осуществляется ремонт мягких кровель, восстановление охранной зоны скважин, замена пожарных гидрантов.
- Ведутся работы по промывке канализационных сетей (29,077 км, **88%** от плана), чистке колодцев в количестве 1285 шт. (**80%** от плана)



Основным источником водоснабжения города Воркута является поверхностный водозабор из водохранилища на р. Уса, емкостью 20 млн. м<sup>3</sup>, обеспечивает до 90% общего водопотребления города.



## Мероприятия по повышению надежности Усинского водовода

---

Для снижения рисков ОЗП 2020 – 2021 годов

**ООО «Водоканал»** производит следующие мероприятия:

- восстановление проектного положения водовода (рихтовка), с целью снятия нагрузки с участков, подверженных изгибам и растяжениям;
- восстановление тепловой изоляции водовода.

**Администрация МО ГО «Воркута», МУП «СТС»:**

- выполняет работы на оборудовании котельной №4 мкр. Советский, с целью обеспечения заданных параметров и объемов теплоносителя.



# Обеспечение ремонтных работ материалами



В ООО «Водоканал» утвержден и сформирован аварийный запас, который включает в себя широкий спектр материалов, таких как:

- ✓ труба стальная Ду 800\*10; Ду 1000\*12;
- ✓ труба стальная Ду 15,25,32,50,76,100,150,200,300,400,500,600;
- ✓ сетка-рабица;
- ✓ арматура;
- ✓ сталь листовая;
- ✓ утеплитель URSA;
- ✓ битум;
- ✓ задвижки;
- ✓ фланцы;
- ✓ клапана;
- ✓ рубероид, электрооборудование и т.д.

Размер минимального резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения неисправностей и инцидентов сформирован на **98%**.



# Аварийный запас



# Работы, выполненные с 1 июня по 3 августа 2020 года

№	Вид работ	Ед. изм.	План	Факт	%
1	ППР насосов. Смазка или замена подшипников, подтяжка болтовых соединений, заполнение узлов насоса сальниковой набивкой. Центровка двигателя	шт.	66	64	<b>96%</b>
2	ППР задвижек и электроприводов	шт.	73	69	<b>95%</b>
3	Отсыпка, подготовка площадок под кран в местах замены трубопровода	м <sup>3</sup>	1700	2220	<b>100%</b>
4	Восстановление проектного положения водовода Ду800мм, Ду1000мм путем ремонта разрушенных и установкой новых скользящих опор	м	430	860	<b>100%</b>
5	Устранение трещин свищей, утечек воды в трубах водовода Ду800мм методом «врезка катушки». Демонтаж, монтаж вставки, обварка стыков за 2 раза	м	68	44	<b>65%</b>
6	Восстановление тепловой изоляции Ду800+250	м	450	388	<b>86%</b>

В периоды 22.07.20 — 25.07.20, 26.08.20 — 28.08.20 в рамках состава уполномоченной комиссии была выполнена приемка работ по подготовке к ОЗП на посёлках Воргашор, Северный, Заполярный и Усинского водовода.

В комиссии приняли участие представитель Управления городского хозяйства и благоустройства, а также заместитель руководителя администрации МО ГО «Воркута» Зиберт И.А.

