

АКТ
осенней проверки технического состояния источников
наружного противопожарного водоснабжения
город Нижняя Тура

«04» октября 2018 г.

г. Нижняя Тура

Мы ниже подписавшиеся, представители:

Кузьмина Мария Николаевна – председатель Комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнетурунского городского округа, председатель комиссии.

Ендальцева Любовь Михайловна – специалист Комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнетурунского городского округа.

Симачкова Светлана Николаевна – инженер по чрезвычайным ситуациям отдела по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям Нижнетурунского городского округа», секретарь комиссии.

Пономарёв Семён Владимирович – начальник 166 пожарно-спасательной части Федерального государственного казенного учреждения «46 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области».

Булатов Андрей Олегович – начальник караула 166 пожарно-спасательной части Федерального государственного казенного учреждения «46 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области».

Арбузов Игорь Николаевич – начальник отдела по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнетурунского городского округа.

Чёботов Дмитрий Владимирович – ведущий специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнетурунского городского округа.

Белозерцев Александр Васильевич – главный инженер общества с ограниченной ответственностью «Региональные коммунальные сети».

Составили настоящий акт о том, что в период с 03 сентября 2018 г. по 05 октября 2018 г. проведено осеннее обследование технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории города Нижняя Тура.

Из них неисправны или не соответствуют НПБ:

№ п/п	Работа	Количество
1.	Осмотрено пожарных гидрантов/водоемов/пирсов	112/5/3
2.	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов/водоемов/пирсов	75/5/3
3.	Рабочих пожарных гидрантов/водоемов/пирсов	37/0/0

Осмотрены пожарные гидранты по адресам:

№ п/п	№ ПГ	Адрес пожарного гидранта	Характер неисправности	Результат проверки
1.	ПГ-1	ул. Береговая, 3 (по Концессии ул. Береговая, 5)	Гидрант есть; давление 5,5 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида). Нет подъезда к ПГ.	Рабочий, но нет подъезда к ПГ
2.	ПГ - 2	ул. Береговая, 3 (по Концессии ул. Береговая, 5)	Гидрант есть; отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида); нет воды	Не рабочий. Нет воды

3.	ПГ - 3	ул. Береговая, 3 (по Концессии ул. Береговая, 5)	Гидрант есть; давление 5,5 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ; обновить пожарный конус (пирамида).	Рабочий
4.	ПГ - 4	ул. Береговая, 7 (ул. Новая, 5)	Гидрант есть, требуется демонтаж металлической лестницы, мешающей установке пожарной колонки ; обозначение ПГ расположено на фасаде дома, но требует обновления; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Ограниченно рабочий
5.	ПГ - 5	ул. Береговая, 11	Есть гидрант, нет воды . Отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Не рабочий. Нет воды
6.	ПГ - 6	ул. Береговая, 21	Гидрант есть, забито сливное отверстие; отсутствует обозначение ПГ; отсутствует люк на колодце, закрыт деревянными щитами, нет горловины; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Не рабочий
7.	ПГ - 7	ул. Береговая, 21	Гидрант есть, давление 5,3 кгс/см., отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
8.	ПГ - 8	ул. Береговая, 21	Гидрант есть, отсутствует обозначение ПГ, требуется замена пожарного конуса (пирамиды), нет № ПГ на пожарном конусе (пирамиде). Нет воды.	Не рабочий. Нет воды
9.	ПГ - 9	ул. Гайдара, 2 (территория МАДОУ д/с «Чайка»)	Гидрант есть, давление 5,8 кгс/см. Обновить обозначение ПГ на здании склада, обновить пожарный конус (пирамида) с № ПГ	Рабочий
10.	ПГ - 10	ул. Гайдара, 3/Говорова, 8	Отсутствует обозначение ПГ. Нет воды.	Не рабочий. Нет воды
11.	ПГ - 11	ул. Гайдара, 4	Гидрант есть, давление 2,0 кгс/см., требуется замена прокладки; низкое давление . Нет крышки на гидранте. Есть обозначение ПГ на фасаде здания, есть пожарный конус (пирамида) без № ПГ	Не рабочий, из-за низкого давления воды
12.	ПГ - 12	ул. Гайдара, 7	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий. Отсутствует колодец
13.	ПГ - 13	ул. Гайдара, 7	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий. Отсутствует колодец
14.	ПГ - 14	ул. Гайдара, 9	Гидрант есть, колонка не	Не рабочий

			монтируется, близко расположен к стенке колодца, отсутствует обозначение, ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	
15.	ПГ - 15	ул. Гайдара, 9	Гидрант удалён от дороги на 30 м., давление 6,4 кгс/см; есть обозначение ПГ, но требует обновления; отсутствует № ПГ на пожарном конусе (пирамиде), (требуется замена пожарного конуса (пирамиды)).	Рабочий, удалён от дороги на 30 метров
16.	ПГ - 16	ул. Говорова, 2	Гидрант демонтирован, колодец затоплен	Не рабочий. Демонтирован
17.	ПГ - 17	ул. Говорова, 2	Гидрант есть, требуется замена прокладки; давление 5,5 кгс/см; отсутствует обозначение ПГ, есть пожарный конус (пирамида), но требует замены; на пожарном конусе (пирамиде) отсутствует № ПГ	Рабочий
18.	ПГ - 18	ул. Говорова, 6а (территория бывшего МБДОУ д/с «Серебряное копытце»	Гидрант есть, давление 5,9 кгс/см; на фасаде здания дошкольного учреждения есть обозначения ПГ, есть пожарный конус (пирамида) с № ПГ	Рабочий
19.	ПГ - 19	ул. Декабристов, 1а	Гидрант есть. отсутствует крышка на самом гидранте. Давление 5,6 кгс/см. Отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида).	Рабочий
20.	ПГ - 20	ул. Декабристов, 1а	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий. Отсутствует колодец
21.	ПГ - 21	ул. Декабристов, 2б	Гидрант демонтирован	Не рабочий. Демонтирован
22.	ПГ - 22	ул. Декабристов, 2д (территория ПСЧ № 166)	Гидрант есть, высота гидранта 1,5 м., давление 4,2 кгс/см.; есть обозначение ПГ; есть пожарный конус (пирамида)	Рабочий
23.	ПГ - 23	ул. Декабристов, 2д	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий. Отсутствует колодец
24.	ПГ - 24	ул. Декабристов, 9	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий. Отсутствует колодец
25.	ПГ - 25	ул. Декабристов, 15	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий. Отсутствует колодец
26.	ПГ - 26	ул. Заводская, 49	Гидрант есть. Высота 2 м. Сломан шток. Нет обозначения ПГ, есть пожарный конус (пирамида)	Не рабочий.
27.	ПГ - 27	ул. Заводская, 49	Гидрант новый. Высота 2,25 м. Давление 6,0 кгс/см., есть	Рабочий.

			обозначения ПГ, есть пожарный конус (пирамида)	
28.	ПГ - 28	ул. Ильича, 3	Гидрант есть, высота 3 м., давление 5,5 кгс/см., есть обозначение ПГ; есть пожарный конус (пирамида)	Рабочий
29.	ПГ - 29	ул. Ильича, 4	Гидрант есть, высота 2,5 м., давление 5,7 кгс/см., есть обозначение ПГ; есть пожарный конус (пирамида)	Рабочий
30.	ПГ - 30	ул. Ильича, 20а	Гидрант есть, высота 2 м., отсутствует крышка на самом гидранте, отсутствует обозначение ПГ; есть пожарный конус (пирамида)	Не рабочий
31.	ПГ - 31	ул. Ильича, 20а	Гидрант есть, высота 2,5 м., давление 6,0 кгс/см., есть крышка на самом гидранте, на здании дома обозначение ПГ; требует обновления пожарный конус (пирамида)	Рабочий
32.	ПГ - 32	ул. Ильича, 20а	Гидрант демонтирован	Не рабочий. Демонтирован
33.	ПГ - 33	ул. Ильича, 22 (18)	Гидрант новый, высота 2,5 м., давление 5,8 кгс/см., есть крышка на самом гидранте, нет обозначения ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
34.	ПГ - 34	ул. Ильича, 22а	Гидрант есть, высота 1,7 м., обозначение ПГ есть на фасаде здания; есть пожарный конус (пирамида). Нет воды.	Не рабочий. Нет воды.
35.	ПГ - 38	ул. Красная, 60	Гидрант есть, НЕТ ВОДЫ , отсутствует крышка на самом гидранте, высота гидранта 2 м., отсутствует крышка люка; отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида). Открытый колодец.	Не рабочий. Нет воды.
36.	ПГ - 39	ул. Ленина, 42	Гидрант есть, отсутствует крышка на самом гидранте, высота гидранта 2 м., давление 4,5 кгс/см., отсутствует крышка люка; отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида). Открытый колодец.	Рабочий.
37.	ПГ - 40	ул. Ленина, 60	Нет возможности проверить. Находится на территории огороженной забор, где идёт стройка.	Не рабочий
38.	ПГ - 41	ул. Ленина, 70	Гидрант есть, НЕТ ВОДЫ , отсутствует крышка на самом гидранте, высота гидранта 2 м., отсутствует крышка люка;	Не рабочий. Нет воды.

			отсутствует обозначение ПГ; требуется замена пожарного конуса (пирамиды).	
39.	ПГ - 42	ул. Ленина, 119	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий. Отсутствует колодец
40.	ПГ - 43	ул. Малышева, 2	Гидрант короткий, нет возможности навернуть колонку; отсутствует обозначение ПГ; отсутствует № на пожарном конусе (пирамиде)	Не рабочий
41.	ПГ - 44	ул. Малышева, 4	Гидрант есть, давление 5,8 кгс/см., есть крышка на самом гидранте; обозначения ПГ на фасаде дома ул. Малышева, 4, требуется обновление; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
42.	ПГ - 45	ул. Малышева, 8	Гидрант есть, давление 5,0 кгс/см.; обозначения ПГ на фасаде здания не соответствует, требуется обновление; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
43.	ПГ - 46	ул. Малышева, 12	Гидрант есть (старый), колонка не монтируется, близко расположен к стенке колодца	Не рабочий
44.	ПГ - 47	ул. Малышева, 10	Колодец отсутствует	Не рабочий, колодец отсутствует
45.	ПГ - 48	ул. Малышева, 14	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий, колодец отсутствует
46.	ПГ - 49	ул. Малышева, 33	Гидрант демонтирован. Колодец находится на закрытой территории (федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы Филиал Свердловское предприятие магистральных электрических сетей Нижнетагильский район Нижнетуринский линейный участок). Есть обозначение ПГ на здании; есть № ПГ на пожарном конусе (пирамиде)	Не рабочий, демонтирован
47.	ПГ – 50	ул. Машиностроителей, 2	Гидрант есть, давление 6,1 кгс/см.; есть обозначение ПГ на фасаде здания; есть пожарный конус (пирамида) без обозначения № ПГ	Рабочий
48.	ПГ – 51	ул. Машиностроителей, 2	Гидрант демонтирован. Колодец затоплен; обозначения ПГ есть на фасаде здания; есть пожарный конус (пирамида)	Не рабочий, демонтирован

49.	ПГ - 52	ул. Машиностроителей, 2	Гидрант есть, сломан клапан, высота гидранта 2,5 м., есть крышка на самом гидранте; обозначения ПГ есть на фасаде здания; есть пожарный конус (пирамида)	Не рабочий.
50.	ПГ - 53	ул. Машиностроителей, 5	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий, колодец отсутствует
51.	ПГ - 54	ул. Машиностроителей, 7	Гидрант есть, давление 5,2 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
52.	ПГ - 55	ул. Машиностроителей, 11	Гидрант есть, высота 2,0 м.; отсутствует обозначение ПГ, есть деревянный пожарный конус (пирамида), без обозначения № ПГ. Нет возможности установить пожарную колонку. При открытии клапана вода отсутствует.	Не рабочий. Нет воды.
53.	ПГ - 56	ул. Машиностроителей, 11	Гидрант есть, высота 2,5 м.; металлическая крышка на гидранте не закрывается; давление 5,0 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида).	Рабочий.
54.	ПГ - 57	ул. Машиностроителей, 19	Гидрант старый, ржавый; высота 2,5 м.; лопнутый по корпусу; отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида).	Не рабочий.
55.	ПГ - 58	ул. Машиностроителей, 24	Гидрант демонтирован. Колодец затоплен водой. Отсутствует пожарный конус (пирамида). Отсутствует обозначение ПГ.	Не рабочий. Демонтирован.
56.	ПГ - 59	ул. Молодёжная, 1	Гидрант есть. Сломан шток. Требуется замена пожарного конуса (пирамиды). Отсутствует обозначение ПГ.	Не рабочий.
57.	ПГ - 60	ул. Молодёжная, 5	Гидрант демонтирован. Заужена труба.	Не рабочий. Демонтирован.
58.	ПГ - 61	ул. Молодёжная, 6а	Гидрант есть. Давление 3,0 кгс/см. Сломан шток. Требуется замена пожарного конуса (пирамиды). Отсутствует обозначение ПГ.	Не рабочий.
59.	ПГ - 62	ул. Молодёжная, 7	Гидрант есть. Давление 4,2 кгс/см.; колодец затоплен; обозначения ПГ расположено на фасаде здания; отсутствует пожарный конус (пирамида).	Рабочий.
60.	ПГ - 63	ул. Молодёжная, 12	Гидрант есть. Колонка не	Не рабочий.

			монтируется, из-за близкого расположения пожарного гидранта к стенке колодца. Обозначения ПГ расположено на фасаде здания; требуется замена пожарного конуса (пирамиды).	
61.	ПГ - 64	ул. Нагорная, гараж «Вираж»	Гидрант есть. Давление 3,0 кгс/см.; колодец затоплен; отсутствуют обозначения ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида).	Не рабочий из-за низкого давления воды
62.	ПГ - 65	ул. Нагорная, 4	Гидрант демонтирован. Отсутствует обозначения ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида).	Не рабочий. Демонтирован.
63.	ПГ - 66	ул. Нагорная, 6	Гидрант есть. Высота гидранта 2,25 м., давление 2,6 кгс/см., есть крышка на самом гидранте; отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида).	Не рабочий из-за низкого давления воды
64.	ПГ - 67	ул. Нагорная, 8	Гидрант демонтирован.	Не рабочий. Демонтирован.
65.	ПГ - 68	ул. Нагорная, 15 (закрытая территория ПЧ № 281)	Территория закрыта. Гидрант есть, высота гидранта 2,25 м., давление 4,2 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ, требуется обновление пожарного конуса (пирамиды).	Рабочий. Территория закрыта
66.	ПГ - 69	ул. Нагорная, 15 (Пилымлес)	Территория закрыта. Работники организации не разрешили проверить гидрант. На люке деревянный щит оббитый железом. Колодец утеплён пенопластом. Нет возможности открыть. Находится на сети ХВС, не принадлежащей Нижнетуриинскому ГО.	Не рабочий. Территория закрыта
67.	ПГ - 70	ул. Новая, 1а	Гидрант есть, нет воды	Не рабочий. Нет воды
68.	ПГ - 71	ул. Новая, 3	Гидрант есть, давление 6 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
69.	ПГ - 72	ул. Новая, 3	Гидрант есть (старый, на гидранте металлическая крышка), давление 7,1 кгс/см отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
70.	ПГ - 73	ул. Новая, 5	Гидрант есть, нет воды, отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Не рабочий. Нет воды

71.	ПГ - 74	ул. Парковая, 8/Декабристов	Гидрант демонтирован	Не рабочий. Гидрант демонтирован
72.	ПГ - 75	ул. Парковая/Островского	Колодец полностью затоплен водой. Гидрант находится под водой.	Не рабочий. Гидрант находится под водой.
73.	ПГ - 76	ул. Карла Маркса, 62	Гидрант есть. Высота гидранта 2 м. Нет воды. Отсутствует обозначение ПГ, есть пожарный конус (пирамида)	Не рабочий. Нет воды
74.	ПГ - 77	ул. Карла Маркса, 62	Гидрант есть. Высота гидранта 2,25 м. Нет воды. Отсутствует обозначение ПГ, требуется замена пожарного конуса (пирамиды)	Не рабочий. Нет воды
75.	ПГ - 78	ул. Карла Маркса, 62	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий, колодец отсутствует
76.	ПГ - 79	ул. Серова, 6	Гидрант есть, отсутствует крышка на гидранте; высота 2 м., давление 4,0 кгс/см., отсутствует обозначение ПГ, требуется замена пожарного конуса (пирамиды).	Рабочий
77.	ПГ - 80	ул. Скорынина, 3	Гидрант демонтирован	Не рабочий. Гидрант демонтирован
78.	ПГ - 81	ул. Скорынина, 3а	Гидрант есть, отсутствует крышка на гидранте; давление 5,2 кгс/см., отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида). Почистить горловину у колодца от травы и грязи	Рабочий
79.	ПГ - 82	ул. Скорынина, 7	Гидрант есть, давление 3,4 кгс/см., отсутствует крышка люка. Обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида).	Рабочий
80.	ПГ - 83	ул. Скорынина, 14	Гидрант есть, давление 4,0 кгс/см., отсутствует крышка на самом гидранте. Отсутствует люк на колодце. Отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида).	Рабочий
81.	ПГ - 84	ул. 40 лет Октября, 1	Гидрант есть, но короткий шток; есть крышка на самом гидранте, давление 4 кгс/см.; есть деревянный пожарный конус (пирамида), требуется его замена; есть обозначение ПГ на фасаде дома № 1, ул. 40 лет Октября	Рабочий
82.	ПГ - 85	ул. 40 лет Октября, 1в	Нет возможности проверить.	Не рабочий.

			Гидрант есть, но установлен не по размеру. Не доступный. Отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Установлен не по размеру.
83.	ПГ - 86	ул. 40 лет Октября, 2а	Гидрант есть, давление 4 кгс/см.; отсутствует обозначение; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
84.	ПГ - 87	ул. 40 лет Октября, 8а (6а)	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий, колодец отсутствует
85.	ПГ - 88	ул. 40 лет Октября, 8а	Гидрант демонтирован, пустой колодец	Не рабочий. Гидрант демонтирован
86.	ПГ - 89	ул. 40 лет Октября, 12	Гидрант демонтирован, пустой колодец	Не рабочий. Гидрант демонтирован
87.	ПГ - 90	ул. 40 лет Октября, 14	Гидрант есть, давление 4,6 кгс/см.; отсутствует обозначение, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
88.	ПГ - 91	ул. 40 лет Октября, 22	Гидрант есть. Сломан шток. Нет воды. Отсутствует обозначение, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Не рабочий. Нет воды. Сломан шток
89.	ПГ - 92	ул. 40 лет Октября, 24	Гидрант есть. Есть крышка на гидранте. Короткий шток. Отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Не рабочий. Короткий шток.
90.	ПГ - 93	ул. 40 лет Октября, 26	Гидрант есть, отсутствует крышка на гидранте, высота гидранта 1,5 м., давление 5 кгс/см; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
91.	ПГ - 94	ул. 40 лет Октября, 40	Гидрант есть, отсутствует крышка на самом гидранте, высота гидранта 2,25 м., давление 3,0 кгс/см.; отсутствует обозначение, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Не рабочий из-за низкого давления воды.
92.	ПГ - 95	ул. Строителей, 7 «Горгаз»	Гидрант есть, отсутствует крышка на самом гидранте, давление 4,8 кгс/см.; обозначения ПГ есть, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
93.	ПГ - 96	ул. Строителей, 5 (территория ОАО «МРСК Урала»)	Есть колодец. Гидрант демонтирован, вырезан участок водовода	Не рабочий Гидрант демонтирован, вырезан участок водовода
94.	ПГ - 97	ул. Усошина, НТ Гимназия	Гидрант демонтирован,	Не рабочий.

			колодец разрушен	Гидрант демонтирован
95.	ПГ - 98	ул. Усошина, 4	Гидрант есть, давление 5,2 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
96.	ПГ - 99	ул. Усошина, 5а	Гидрант есть, не открывается клапан ; обозначение ПГ расположено на фасаде здания дошкольного учреждения; отсутствует № ПГ на пожарном конусе (пирамиде). Обрезан от водовода.	Не рабочий. Обрезан от водовода.
97.	ПГ - 100	ул. Усошина, 5б	Гидрант есть, колодец затоплен, давление 3,8 кгс/см.; обозначение ПГ расположено на фасаде здания дошкольного учреждения; требуется замена пожарного конуса (пирамиды),	Рабочий
98.	ПГ - 101	ул. Усошина, 8	Гидрант есть, металлическая крышка на гидранте, давление 5,4 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
99.	ПГ - 102	ул. Чапаева/Володарского	Гидрант демонтирован	Не рабочий. Гидрант демонтирован
100.	ПГ - 103	ул. Чапаева/Пролетарская	Гидрант демонтирован (обрезан), колодец пустой , отсутствует обозначение ПГ, требуется замена пожарного конуса (пирамиды)	Не рабочий. Гидрант демонтирован
101.	ПГ - 104	ул. Чапаева/Садовая	Гидрант новый, высота 1,5 м., давление 4,0 кгс/см; отсутствует обозначение ПГ, нет пожарного конуса (пирамиды)	Рабочий
102.	ПГ - 105	ул. Чкалова, 9а	Колодец не найден	Не рабочий. колодец отсутствует
103.	ПГ – 106	ул. Яблочкова, 19	Гидрант демонтирован. Колодец полностью затоплен. Отсутствует обозначение ПГ, нет пожарного конуса (пирамиды)	Не рабочий. Гидрант демонтирован
104.	ПГ - 107	ул. Яблочкова, 28	Гидрант новый, расстояние в свету между гидрантом и верхом обечайки менее 100 мм. Отсутствует обозначение ПГ, отсутствует пожарный конус (пирамида). Не подтверждён требуемый расход воды (л/с) и ПГ на нужды пожаротушения.	Ограничено рабочий (не соответствует СП 8.13130.2009)
105.	ПГ - 108	ул. 40 лет Октября, 41 Спортивный комплекс «Газпром» (ПГ №1)	Гидрант есть, высота гидранта 2,25 м., давление 3,4 кгс/см., пробита прокладка; отсутствует	Ограничено рабочий (не соответствует

			пожарный конус (пирамида), есть обозначения ПГ. Не подтверждён требуемый расход воды (л/с) и ПГ на нужды пожаротушения.	СП 8.13130.2009)
106.	ПГ - 109	ул. 40 лет Октября, 41 Спортивный комплекс «Газпром» (ПГ № 2)	Гидрант есть, высота гидранта 2,25 м., близко расположен к краю горловины колодца. Давление 2,2 кгс/см.; отсутствует пожарный конус (пирамида), есть обозначения ПГ. Не подтверждён требуемый расход воды (л/с) и ПГ на нужды пожаротушения.	Ограничено рабочий (не соответствует СП 8.13130.2009)
107.	ПГ - 111		Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий, колодец отсутствует
108.	ПГ - 112		Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий, колодец отсутствует
109.	ПГ - 113	ул. Малышева, 2а	Гидрант есть (не открывается), отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида); колодец затоплен	Не рабочий
110.	ПГ - 114	ул. Декабристов, 14/18	Гидрант есть, давление 3,2 кгс/см.; отсутствует обозначение ПГ; отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий
111.	ПГ - 115	ул. Береговая, 9	Гидрант удалён от дороги на 15 м., расположен в траве; колодец затоплен полностью, выход воды на рельеф, обозначения ПГ расположено на фасаде дома, требует обновления, отсутствует пожарный конус (пирамида)	Рабочий, удалён от дороги на 15 метров
112.	ПГ - 116	ул. Декабристов, 2в	Колодец не найден (отсутствует)	Не рабочий, колодец отсутствует

Осмотрены пожарные водоёмы по адресам:

№ п/п	№ ПВ (резервуара)	Адрес пожарного водоёма	Объём ПВ (м³)	Технические характеристики	Результат проверки
1.	ПВ - 1	Декабристов, 45	100	Нет указателей. Нет конуса (пирамиды). Нет подъезда. Не заполнен.	Не исправен
2.	ПВ - 5	Малышева, 2	50	Нет указателей. Есть конус (пирамида). Есть подъезд. Забросан мусором. Не заполнен.	Не исправен
3.	ПВ - 6	Серова, 4	100	Нет указателей.	Не исправен

				Нет конуса (пирамиды). Нет подъезда. Забросан мусором. Не заполнен.	
4.	ПВ – 7	Свердлова, 114	100	Нет указателей. Нет конуса (пирамиды). Есть подъезд. Забросан деревянными щитами. Не заполнен.	Не исправен
5.	ПВ – 8	Советская, 18	50	Нет указателей. Есть конус (пирамида), без № ПВ. Есть подъезд. Заполнен водой на 40%.	Не исправен

Осмотрены пожарные пирсы по адресам:

№ п/п	Адрес расположения пирса	Местонахождение пирса	Технические характеристики	Результат проверки
1.	ул. Советская	Музей	Не соответствует нормам, согласно Распоряжению Правительства, СО от 09.10.2005 № 1524-РП «О содержании и эксплуатации пожарных гидрантов, естественных и искусственных водоисточников для целей пожаротушения СО»	Ограниченно исправен
2.	ул. Привокзальная	ДРСУ	Не соответствует нормам, согласно Распоряжению Правительства, СО от 09.10.2005 № 1524-РП «О содержании и эксплуатации пожарных гидрантов, естественных и искусственных водоисточников для целей пожаротушения СО»	Не исправен
3.	ул. Сиреневая	Рыбхоз	Не соответствует нормам, согласно Распоряжению Правительства, СО от 09.10.2005 № 1524-РП «О содержании и эксплуатации пожарных гидрантов, естественных и искусственных водоисточников для целей пожаротушения СО»	Не исправен

Осеннему обследованию технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Нижнетурина городского округа подверглись:

- 112 пожарных гидранта (95,7%);
- 5 пожарных водоёма (100%);
- 3 пирса (100%).

На основании АКТА осенней проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории города Нижняя Тура от 04 октября 2018 года, следует **ВЫВОД**, что:

Обследовано 120 источников наружного противопожарного водоснабжения на территории города Нижняя Тура (96%) из 125 источников.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Из 120 источников наружного противопожарного водоснабжения расположенного на территории города Нижняя Тура

Кол-во источников наружного пожарного водоснабжения (шт.)	Техническое состояние источников наружного пожарного водоснабжения						
	Не рабочий (шт./%)					Рабочий (шт./%)	
	Нет воды (шт./%)	Демонтирован (шт./%)	Нет колодцев (шт./%)	Не рабочий (шт./%)	Низкое давление	Нет подъезда к ПГ	
Пожарные гидранты - 112	13/11,6	18/16,1	17/15,2	19/17	8/7,1	3/2,7	34/30,3
	75/67					37/33,0	
Пожарные водоёмы - 5	5/100					0/0	
Пирсы - 3	3/100					0/0	

Акт составлен в 5 экземплярах:

1-й экз.	направлен в Комитет жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнетурина городского округа.
2-й экз.	направлен в отдел по управлению муниципальным имуществом Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнетурина городского округа.
3-й экз.	направлен в муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям Нижнетурина городского округа».
4-й экз.	направлен в 166 пожарно-спасательную часть Федерального государственного казенного учреждения «46 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области»
5-й экз.	направлен в общество с ограниченной ответственностью «Региональные коммунальные сети»

Председатель Комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и

связи администрации Нижнетурунского городского округа, председатель комиссии

Специалист Комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнетурунского городского округа

Инженер по чрезвычайным ситуациям отдела по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям Нижнетурунского городского округа», секретарь комиссии

Начальник 166 пожарно-спасательной части Федерального государственного казенного учреждения «46 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области»

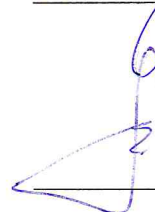
Начальник караула 166 пожарно-спасательной части Федерального государственного казенного учреждения «46 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области»

Начальник отдела по управлению муниципальным имуществом Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнетурунского городского округа

Ведущий специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнетурунского городского округа


Главный инженер общества с ограниченной ответственностью «Региональные коммунальные сети»

 М.Н. Кузьмина


 Л.М. Ендальцева

 С.Н. Симачкова

 С.В. Пономарёв

 А.О. Булатов

 И.Н. Арбузов

 Д.В. Чёботов

 А.В. Белозерцев