

АКТ
Выполненных работ

Заполняется диспетчером

По заявке собственника квартиры: № _____ жилого дома мик-он Горский 78

_____ Ф.И.О

от « 31 » мая 2011 г.

~~платная услуга:~~ Проверить наличие мажоранов

Направлен ^{эл-к} ~~электроник~~ Королев

_____ Ф.И.О.

Заполняется собственником

Заявка выполнена: Все мажораны устранены
_____ содержание заявки

Василий Королев

Претензий к качеству работы нет: _____

_____ подпись

_____ расшифровка

Выполненных работ

Заполняется диспетчером

По заявке собственника квартиры: № _____ жилого дома мик-он Горский 84

_____ Ф.И.О

от « 31 » мая 20 11 г.

~~платная услуга:~~ Провести монтаж приборов

Направлен ^{ЭП-К} слесарь: Королёв

_____ Ф.И.О.

Заполняется собственником

Заявка выполнена: Все работы выполнены
_____ содержание заявки

В.С. Королёв

Претензий к качеству работы нет: _____

_____ подпись

_____ расшифровка

Акт
Выполненных работ

Заполняется диспетчером

По заявке собственника квартиры: № _____ жилого дома мик-он Горский 86

_____ Ф.И.О

от « 31 » мая 20 11 г.

~~платная услуга:~~ Проверить наличие тарелок

Направлен ^{ЭЛ-К} слесарь: Сидоров _____ Ф.И.О.

Заполняется собственником

Заявка выполнена: Все тарелки установлены
_____ содержание заявки

Претензий к качеству работы нет: _____ / _____ /
подпись _____ расшифровка _____

Оперативный лист

планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования)
жилового фонда

Бригада в составе:

1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сидоров В.В.
2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Александров В.В.
3. электрик ООО «КЖЭК Горский» _____
4. _____

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м/р Горский, № 229.

1. Материалов потрачено:

1. Ламп накаливания 40 Вт 22 шт. - (Большинство в аварийном состоянии установлено для освещения МОП в составе работ ППР: *Лампы в аварийном состоянии*)
2. Ламп ДРЛ _____ Вт _____ шт.
3. Рассеивателей _____ шт.
установлено на этажах: _____
4. Светильников (марка _____) _____ шт.
установлено на этажах: _____
5. Кабеля (марка _____) _____ м:
смонтировано на этажах: _____ для _____
6. Выключателей (марка _____) _____ шт.
установлено на этажах: _____
7. _____

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия:

по причине: _____

5. Отсечки, этажи:

15 эт, 4 эт, 1 эт

Цепи исправны или отсоединены замки, ключи: _____

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены, автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, венткамеры и узел учета ИТП проверены, мусор на рабочем месте, в этажных щитах и в электрощитовой убран.

- Подписи:
1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сидоров В.В.
 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Александров В.В.
 3. _____
 4. _____

Представители собственников (старший по дому): _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

2011 г.

Утверждено
Директор ООО «КЖЭК Горский»
Затина С.В.

Оперативный лист планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования) жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Серегин А.В.
- 2. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Серегин А.В.
- 3. Электрик ООО «КЖЭК Горский» _____

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м/р Горский, № 22

1. Материалов потрачено:

- 1. Ламп накаливания 40 Вт 25 шт.
установлено для освещения МОП в составе работ ППР;
- 2. Ламп ДРЛ _____ Вт _____ шт;
- 3. Рассеивателей _____ шт,
установлено на этажах: _____
- 4. Светильников (марка _____) _____ шт;
установлено на этажах: _____
- 5. Кабели (марка _____) _____ м;
смонтировано на этажах: _____ для _____
- 6. Выключателей (марка _____) _____ шт;
установлено на этажах: _____
- 7. _____

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия: не работает ВМТ, ВММ
по причине: Н.Б. Кочемасов и т.д. уведомлены и приняты меры.

5. Отсечки, автоматы: Б.Т., 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19.

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: _____

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены. Автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна. Венткамеры и узел учета ПИИ проверены, мусор на рабочем месте в этажных помещениях и в электрощитовой убран.

- Подписи: 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Серегин А.В.
2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Серегин А.В.
3. _____
4. _____

Представители собственников/старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

« 3 » марта 2011 г.

Утверждаю:
Директор ООО «КЖЭК Горский»
Занина С.В.

Оперативный лист
планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования)
жилого фонда

Бригада в составе:

1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин И.В.
2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Кочнев И.В.
3. электрик ООО «КЖЭК Горский» _____
4. _____

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м/р Горский, № 3

1. Материалов потрачено:

1. Ламп накаливания 40 Вт 08 шт.
установлено для освещения МОИ в составе работ ППР;
2. Ламп ДРИ - Вт - шт;
3. Рассеивателей _____ шт.
установлено на этажах: -
4. Светильников (марка -) _____ шт;
установлено на этажах: -
5. Кабеля (марка -) _____ м;
смонтирован на этажах: - для _____
6. Выключателей (марка -) _____ шт;
установлено на этажах: 46 шт
7. _____

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия:

по причине: _____

5. Отсечки, этажи: 201, 301, 401, 105, 205, 305, 405

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: _____

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, венткамеры и узел учета ППР проверены, мусор на рабочем месте, в этажных помещениях и в электрощитовой убран.

- Подписи: 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин И.В.
2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Кочнев И.В.
3. _____
4. _____

Представитель или собственник/старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

Оперативный лист планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования) жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сидоров С.В.
- 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Королев С.В.
- 3. электрик ООО «КЖЭК Горский» _____
- 4. _____

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м/р Горский, № 709

1. Материалов потрачено:

- 1. Ламп накаливания 42 Вт 22 шт.
установлено для освещения МОП в составе работ ППР;
- 2. Ламп ДРЛ _____ Вт _____ шт;
- 3. Рассеивателей _____ шт.
установлено на эти жещ.
- 4. Светильников (марка _____) _____ шт;
установлено на этажах: _____
- 5. Кабеля (марка _____) _____ м;
смонтирован на этаже: _____ для _____
- 6. Выключателей (марка КЭСЭ) 2 шт;
установлено на этажах: 4 эт. 5 эт. Сидоров С.В.
- 7. 12 шт.

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, лопы:

5. Отсечки, этажи: 4 эт. 5 эт.

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: нет

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и исправная автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, вентиляторы и узел учета ИТП проверены, мусор на рабочем месте, в этажных щитах и в электрощитовой убрал.

- Подписи: 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сидоров С.В.
 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Королев С.В.
 3. _____
 4. _____

Представители собственников старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

Произведена проверка состояния оборудования, исправности автоматов, дифавтоматов и автоматов защиты, в соответствии с требованиями.

Оперативный лист
планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования)
жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Ченелев А. В.
- 2. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Ченелев С. В.
- 3. Электрик ООО «КЖЭК Горский» _____
- 4. _____

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м/р Горский, № _____

1. Материалов потребовано:

- 1. Лампы накаливания 60 Вт 43 шт.
установлены для освещения МОП в составе работ ППР;
- 2. Лампы ДРЛ — 1шт — шт;
- 3. Рассеивателей 12 шт.
установлено на этажах: 14, 13, 11, 4, 2, 1 этажи
- 4. Светильников (марка _____) — шт;
установлено на этажах: _____
- 5. Кабеля (марка _____) — м;
смонтирован на этаже: _____ для _____
- 6. Выключателей (марка _____) — шт;
установлено на этажах: _____
- 7. Сварочный аппарат, электроинструмент, материалы

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия:
по причине: _____

5. Отсечки, этажи: 2, 3, 5, 7, 10, 11

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: Нет

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены, автоматика узла учета освещения работает, наружная осветительная арматура по плану, венткамеры и узел учета ИТП проверены, мусор на рабочем месте, в этажных щитах и в электрощитовой обран.

- Подписи: 1. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Ченелев А. В.
2. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Ченелев С. В.
3. _____
4. _____

Представители собственников старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский»

Ченелев А. В.

2011 г.

Утверждено
Директор ООО «КЖЭК Горский»
Занина С.В.

Оперативный лист

планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования) жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин В. В.
- 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин В. В.
- 3. электрик ООО «КЖЭК Горский» _____
- 4. _____

провела ПНР объекта (восстановление оборудования) _____ по адресу: м/р Горский, № _____

1. Материалов потрачено:

- 1. Ламп накаливания 60 Вт 34 шт.
установлено для освещения МОП в составе работ ПНР:
- 2. Ламп ДРЛ _____ Вт _____ шт.
- 3. Рассеивателей _____ шт.
установлено на этажах: _____
- 4. Светильников (марка _____) _____ шт.
установлено на этажах: _____
- 5. Кабеля (марка _____) _____ м.
смонтировано на этажах: _____
- 6. Выключателей (марка _____) _____ шт.
установлено на этажах: _____
- 7. акриловые лампы для освещения лестничных клеток
с мощностью св-га 15 Вт диаметр 24.

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия:

по причине: _____

5. Отсечки, этажи:

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: _____

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены, автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, венткамеры и узел учета ИТП проверены, мусор на рабочем месте, в этажных помещениях, электрощитовом убран:

- Подписи: 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин В. В.
2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин В. В.
3. _____
4. _____

Представители собственников старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

№ 15 от 12.05.2011 г.

Утверждено:
Директор ООО «КЖЭК Горский»
Затина С.П.

Оперативный лист

планово-предупредительного ремонта (во восстановления оборудования)
жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сидоров А.В.
- 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Киселев А.В.
- 3. электрик ООО «КЖЭК Горский» Иванов В.В.
- 4. _____

провели ПНР объекта (восстановление оборудования) _____ по адресу: м/р Горский, № 11/1.

1. Материалов потрачено:

- 1. Ламп накаливания 60 Вт 13 шт.
установлено для освещения МОИ в составе работ ПНР;
- 2. Ламп ДРЛ — Вт — шт;
- 3. Рассеивателей 5 шт.
установлено на этажах: 1, 2, 3, 5, 11 эт. и др.
- 4. Светильников (марка —) — шт;
установлено на этажах: _____
- 5. Кабели (марка —) — м;
монтированы на этажах: _____ для _____
- 6. Выключателей (марка —) — шт;
установлено на этажах: _____
- 7. Поставлено 96 шт. 220 вольтных выключателей
на этаже № 35, ранее было

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия:
по причине: _____

5. Отсечки, щиты: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: нет

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены, автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, венткамеры и узел учета ПИИ проверены, мусор на рабочем месте, в этажных помещениях и в электрощитовой уборки.

Подписи: 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сидоров А.В.
2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Киселев А.В.
3. _____
4. _____

Представители собственников/старший по дому _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

№ 11-11-2011 г.

Утверждаю:
Директор ООО «КЖЭК Горский»
Завина С.И.

Оперативный лист

планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования)
жилого фонда

бригада в составе:

1. электрик ООО «КЖЭК Горский» С. Мещеряков С.В.
2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.
3. электрик ООО «КЖЭК Горский» Козлов С.В.
4. Сидоров С.В.

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м/р Горский, № 87.

1. Материалов потрачено:

1. Лампы накалывания 60 Вт 25 шт;
установлено для освещения МОП в световых работ ППР;
2. Лампы ДРЛ — Вт — шт;
3. Рассеивателей — шт;
установлено на этажах: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000
4. Светильников (марка —) — шт;
установлено на этажах: —
5. Кабеля (марка —) — м;
смонтировано на этаже — для
6. Выключателей (марка Светильник) 2 шт;
установлено на этажах: 12, 13, 14, 15
7. Установлены лампы накаливания на этажах — 100 Вт — 35
Смонтировано — 35

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия:

по причине: _____

5. Отсечки, этажи: 10, 15, 20, 25, 30, 35

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: Ключи на этаже отсутствуют
Ключи на этаже отсутствуют

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены, автоматика жилищного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, вентиляторы и узел учета ИТП проверены, мусор на рабочем месте, в этажных помещениях и в электрических щитах собран.

- Подписи:
1. электрик ООО «КЖЭК Горский» С. Мещеряков С.В.
 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.
 3. Козлов С.В.
 4. Сидоров С.В.

Представители собственников старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

в 2011 г.

Утверждаю
Директор ООО «КЖЭК Горский»
Завина С.В.

Оперативный лист планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования) жилого фонда

бригада в составе:

1. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин А.В.
2. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Косов Д.В.
3. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Косов Д.В.
4. Асеев В.В.

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м. р. Горский, № 10/10

1. Материалов потрачено:

1. Лампы накаливания 60 Вт 48 шт.,
установлено для освещения МОН в составе работ ППР;
2. Лампы ДРЛ _____ Вт _____ шт;
3. Рассеивателей _____ шт.
установлено на этажах: _____
4. Светильников (марка _____) _____ шт;
установлено на этажах: _____
5. Кабеля (марка _____) _____ м;
смонтирован на этажах: _____ для _____
6. Выключателей (марка _____) _____ шт;
установлено на этажах: _____
7. Этот пункт выношу из сметы на выключатели.

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия: Вотмажское из пригородов
по причине: вырезан кабель и штырь пришедший от соседей.
5. Отсечки, этажи: _____

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: Войлочная ул. 10/10

Работы проведены качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены. Автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, счетчики и узел учета ИТП проверены, мусор на рабочем месте, в этажных помещениях и в электрощитовой убран.

- Подписи:
1. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Сорокин А.В.
 2. Электрик ООО «КЖЭК Горский» Косов Д.В.
 3. _____
 4. Асеев В.В.

Представители собственников/старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

Оперативный лист

планово-предупредительного ремонта (возстановления оборудования)
жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сережников А.С.
- 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Королев В.В.
- 3. электрик ООО «КЖЭК Горский» Козин Д.Р.
- 4. Аликутов В.В.

провела ППР объекта (возстановление оборудования) _____
по адресу: м/р Горский. № 28/2

1. Материалов потрачено:

- 1. Ламп накалывания 40 Вт 50 шт.
установлено для освещения МОП в составе работ ППР;
- 2. Ламп ДРТ - Вт - шт;
- 3. Рассеивателей _____ шт.
установлены на этажах: _____
- 4. Светильников (марка _____) _____ шт.
установлены на этажах: _____
- 5. Кабели (марка _____) _____ м;
смонтированы на этаже: _____ для _____
- 6. Выключателей (марка _____) _____ шт.
установлено на этажах: _____
- 7. Протяжка проводов - 50 м, монтаж 50

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия: В.П.Я.Ж.С.С. и пр. пр. 3 кв.
по причине: выработка кабеля и замена для всех квартир

5. Отсечки, этажи: 10 эт; 11 эт; 12 эт; 13 эт; 14 эт; 15 эт

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: в.п.я.ж.с.с. и пр. пр. 3 кв.

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены
автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна,
ветхкаммеры и узел учета ПТН проверены, мусор на рабочем месте, в помещениях шовов и в
электрощитовой убран

- Подписи:
- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сережников А.С.
 - 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Королев В.В.
 - 3. Козин Д.Р.
 - 4. Аликутов В.В.

Представители собственников/старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чешелев А.В.

Оперативный лист

планово-предупредительного ремонта (во восстановления оборудования)
жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сосновский В.В.
- 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сосновский В.В.
- 3. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сосновский В.В.
- 4. _____

проведена ПНР объекта (восстановление оборудования) _____
по адресу: м р Горский, № 86/10.

1. Материалов потрачено:

- 1. Ламп накаливания 24 Вт 48 шт.
установлено для освещения МОП в составе работ ПНР;
- 2. Ламп ДРЛ — Вт — шт;
- 3. Рассеивателей — шт.
установлено на этажах: —
- 4. Светильников (марка —) — шт.
установлено на этажах: —
- 5. Кабели (марка —) — м;
спланированы на этаже: — для
- 6. Выключателей (марка —) — шт;
установлено на этажах: —
- 7. Протяженье кабелей сечением 5 мм²; медь 5-7

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия: РВТ-2000
по причине: Вырезаны провода и монтаж для всех этажей 2-го

5. Отсечки, этажи: 15 эт; 14 эт; 13 эт; 12 эт; 11 эт; 10 эт; 9 эт; 8 эт; 7 эт; 6 эт; 5 эт; 4 эт; 3 эт; 2 эт; 1 эт

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: Везде

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, венткамеры и узел учета ГВС проверены, мусор на рабочем месте, в этажных щитах и в электрощитовой убранны.

- Подписи:
- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сосновский В.В.
 - 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Сосновский В.В.
 - 3. _____ Сосновский В.В.
 - 4. _____ Сосновский В.В.

Представители собственников/старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

2011 г.

Утверждено
Директор ООО «КЖЭК Горский»
Занина С.В.

Оперативный лист планово-предупредительного ремонта (восстановления оборудования) жилого фонда

Бригада в составе:

- 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Семин А.И.
- 2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Воронов А.В.
- 3. электрик ООО «КЖЭК Горский» Шугин Р.В.
- 4. Семин С.В.

провела ППР объекта (восстановление оборудования) _____ по адресу: м/р Горский, № _____

1. Материалов потрачено:

- 1. Лампы накаливания 60 Вт 25 шт,
установлено для освещения МОИ в составе работ ППР.
- 2. Лампы ДРЛ _____ Вт _____ шт;
- 3. Рассеивателей _____ шт,
установлено на этажах: _____
- 4. Светильников (марка _____) _____ шт;
установлено на этажах: _____
- 5. Кабеля (марка _____) _____ м;
смонтирован на этаже: _____ для _____
- 6. Выключателей (марка _____) _____ шт;
установлено на этажах _____
- 7. _____

2. Выявлено стороннее подключение:

4. Не работает оборудование, линия:

по причине: _____

5. Отсечки, этажи:

Неисправны или отсутствуют замки, ключи: Вот замки и ключи от подъезда

Работа проведена качественно, все меры безопасности соблюдены и выполнены, автоматика уличного освещения работает, наружная осветительная арматура исправна, венткамеры и узел учета ИПИ проверены, мусор на рабочем месте, в этажных лифтах и электрощитовой убран.

Подписи: 1. электрик ООО «КЖЭК Горский» Семин А.И.

2. электрик ООО «КЖЭК Горский» Воронов А.В.

3. _____

4. _____


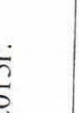
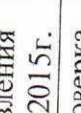
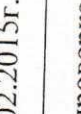

Представители собственников/старший по дому: _____

Инженер-энергетик ООО «КЖЭК Горский» Чепелев А.В.

Журналы

Технического обслуживания, Проведения испытаний и перезарядки огнетушителей ООО «КЖЭК «Горский» (наименование предприятия, объекта)

Журнал технического обслуживания огнетушителей

№ и марка огнетушителя	Техническое обслуживание (вид и дата)						Замечания о техническом состоянии	Принятые меры	Должность, фамилия, Инициалы и подпись ответственного лица
	Проверка узлов огнетушителя	Проверка качества ОТВ	Проверка индикатора давления	Перезарядка огнетушителя	Испытание узлов огнетушителя	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
78-1 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Проверка индикатора давления 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. 	
78-2 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Проверка индикатора давления 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. 	
78-3 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Проверка индикатора давления 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. 	
78-4 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Проверка индикатора давления 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. 	
78-5 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Проверка индикатора давления 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. 	

Журналы

Технического обслуживания, Проведения испытаний и перезарядки огнетушителей ООО «КЖЭК «Горский» (наименование предприятия, объекта)

Журнал технического обслуживания огнетушителей

№ и марка огнетушителя	Техническое обслуживание (вид и дата)							Замечания о техническом состоянии	Принятые меры	Должность, фамилия, Инициалы и подпись ответственного лица
	Проверка узлов огнетушителя	Проверка качества ОТВ	Проверка индикатора давления	Перезарядка огнетушителя	Испытание узлов огнетушителя	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
84-1 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		
84-2 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		
84-3 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		
84-4 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		
84-5 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		
84-6 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		
84-7 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		
84-8 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	02.2015г.	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А. <i>А.В.В.</i>		

**Технического обслуживания,
Проведения испытаний и перезарядки огнетушителей
ООО «КЖЭК «Горский» (наименование предприятия, объекта)
Журнал технического обслуживания огнетушителей**

№ и марка огнетушителя	Техническое обслуживание (вид и дата)							Замечания о техническом состоянии	Принятые меры	Должность, фамилия, Инициалы и подпись ответственного лица
	Проверка узлов огнетушителя	Проверка качества ОТВ	Проверка индикатора давления	Перезарядка огнетушителя	Испытание узлов огнетушителя	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
86-1 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-2 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-3 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-4 ОУ-5-ВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	Индикатора нет	-	-	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-5 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г	02.2015г.	02.2015г	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-6 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г	02.2015г.	02.2015г	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-7 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г	02.2015г.	02.2015г	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-8 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г	02.2015г.	02.2015г	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		
86-9 ОП-4(3)-АВСЕ	Осмотр 02.2015г	проверка массы 02.2015г.	02.2015г	02.2015г.	02.2015г	Исправен и укомплектован раструбом	-	Васильев А.А.		

АКТ ОСМОТРА

Установленных в жилом доме микр-н Горский 78 средств пожаротушения

№ П/П	АДРЕС	МЕСТО УСТАНОВКИ	ПРИСВОЕННЫЙ № ОГНЕТУШИТЕЛЯ/ ЗАВОД.НОМЕР	МАРКА/ТИП	ДАТА ПЕРВИЧНОГО ОСВИДЕТ-НИЯ	СРОКИ ПОВТОРНОГО ОСВИДЕТ-НИЯ И ПРОВЕРОК	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Горский 78	Электрощитовая – 1-2 подъезд	78-1	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010Г.	Проверять: • давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
2	Горский 78	Электрощитовая – 1-2 подъезд	78-2	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010Г.	Проверять: • давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
3	Горский 78	Электрощитовая – 3-4 подъезд	78-3	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010Г.	Проверять: • давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
4	Горский 78	Электрощитовая – 3-4 подъезд	78-4	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010Г.	Проверять: • давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
6	Горский 78	Комната ПА – 4 подъезд	78-5	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010Г.	Проверять: • давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.

ИТОГО: 5 Огнетушителей

Осмотр провел: инженер КИПиА ООО УК «Сибирь»  А.А. Васильев

АКТ ОСМОТРА

Установленных в жилом доме микр-н Горский 84 средств пожаротушения

№ П/П	АДРЕС	МЕСТО УСТАНОВКИ	ПРИСВОЕННЫЙ № ОГНЕТУШИТЕЛЯ/ ЗАВОД.НОМЕР	МАРКА/ТИП	ДАТА ПЕРВИЧНОГО ОСВИДЕТ-НИЯ	СРОКИ ПОВТОРНОГО ОСВИДЕТ-НИЯ И ПРОВЕРОК	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Горский 84	Электрощитовая – 1-2 подъезд	84-1	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	
2	Горский 84	Электрощитовая – 1-2 подъезд	84-2	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	
3	Горский 84	Электрощитовая – 3-4 подъезд	84-3	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	
4	Горский 84	Электрощитовая – 3-4 подъезд	84-4	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	
5	Горский 84	Комната ПА 1 подъезд	84-5	ОП-4(3)-АВСЕ	05.2010	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
6	Горский 84	Комната ПА – 2 подъезд	84-6	ОП-4(3)-АВСЕ	05.2010	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
7	Горский 84	Комната ПА – 3 подъезд	84-7	ОП-4(3)-АВСЕ	05.2010	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
8	Горский 84	Комната ПА – 4 подъезд	84-8	ОП-4(3)-АВСЕ	05.2010	Проверять: • Давление- 1раз в квартал. • вес- 1раз в год. • перезарядка -1раз в 5лет	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.

ИТОГО: 8 Огнетушителей

Осмотр провел: инженер КИПиА ООО УК «Сибирь»  А.А. Васильев

АКТ ОСМОТРА

Установленных в жилом доме микр-н Горский 86 средств пожаротушения

№ П/П	АДРЕС	МЕСТО УСТАНОВКИ	ПРИСВОЕННЫЙ № ОГНЕТУШИТЕЛЯ/ ЗАВОД.НОМЕР	МАРКА/ТИП	ДАТА ПЕРВИЧНОГО ОСВИДЕТ-НИЯ	СРОКИ ПОВТОРНОГО ОСВИДЕТ-НИЯ И ПРОВЕРОК	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Горский 86	Электрощитовая – 1-2 подъезд	86-1	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	
2	Горский 86	Электрощитовая – 1-2 подъезд	86-2	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	
3	Горский 86	Электрощитовая – 3-4 подъезд	86-3	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	
4	Горский 86	Электрощитовая – 3-4 подъезд	86-4	ОУ-5-ВСЕ	11.2011г.	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	
5	Горский 86	Электрощитовая – 3-4 подъезд	86-5	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010г.	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
6	Горский 86	Комната консьержа 1 подъезд	86-6	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010г.	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
7	Горский 86	Комната ПА – 2 подъезд	86-7	ОП-4(3)-АВСЕ	02.2010г.	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
8	Горский 86	Комната ПА – 3 подъезд	86-8	ОП-4(3)-АВСЕ	05.2010	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.
9	Горский 86	Комната ПА – 4 подъезд	86-9	ОП-4(3)-АВСЕ	05.2010	<ul style="list-style-type: none"> Проверять: давление- 1раз в квартал. вес- 1раз в год. перезарядка -1раз в 5лет 	Проведено Осведет-ние; 02.2015г.

ИТОГО: 9 Огнетушителей

Осмотр провел: инженер КИПиА ООО УК «Сибирь»  А.А. Васильев



АКТ
 проверки работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации (АПС), систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), систем противодымной вентиляции (ПДВ) и систем управления инженерными системами здания (ИС).

г. Новосибирск

« 12 » марта 2015 г.

Заказчик: ООО «КЖЭК «Горский»
 Наименование и адрес объекта: жилой дом, мкр. Горский, 78
 Ответственный за противопожарное состояние: инженер КИПиА ООО УК «Сибирь» Васильев А.А.
 Проверяемые системы: АПС, СОУЭ, ПДВ, ИС
 Инженер КИПиА ООО УК «Сибирь» Васильев А.А.
 Представители заказчика:
 слесарь КИПиА ООО УК «Сибирь» Береснев С.В.
 главный инженер ООО «Брандмауэр» Ваншиков А.М.
 техник ОПС ООО «Брандмауэр» Дмитриев В.И.

В результате проверки были установлены:

1. Подъезд № 1: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 1.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 1.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 1.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 1.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
2. Подъезд № 2: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
3. Подъезд № 3: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 3.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 3.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 3.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 3.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
4. Подъезд № 4: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.

Заключение: Системы АПС, СОУЭ, ПДВ, ИС, смонтированные в жилом доме по адресу мкр. Горский, 78, работоспособны. Установки даны Заказчику в работоспособном состоянии в дальнейшую эксплуатацию в автоматическом режиме.

Главный инженер ООО «Брандмауэр»

должность

Техник ОПС ООО «Брандмауэр»

должность

Инженер КИПиА ООО УК «Сибирь»

должность

Слесарь КИПиА ООО УК «Сибирь»

должность

Заказчик: ООО «КЖЭК «Горский»

(Handwritten signature)



А.М. Ваншиков

ФИО

В.И. Дмитриев

ФИО

А.А. Васильев

ФИО

В. Береснев

ФИО

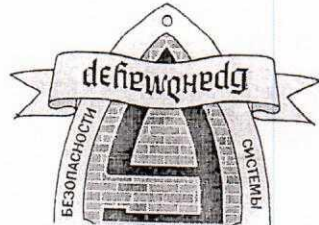
Исполнитель: ООО «Брандмауэр»

подпись

подпись

подпись

подпись



АКТ

проверки работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации (АПС), систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), систем противодымной вентиляции (ПДВ) и систем управления инженерными системами здания (ИС).

г. Новосибирск

«04» марта 2015 г.

Заказчик: ООО «КЖЭК «Горский»
 Наименование и адрес объекта: *эсп. дом, мкр. Горский, 84*
 Ответственный за противопожарное состояние: инженер КИПИА ООО УК «Сибур» Васильев А.А.
 Проверяемые системы: АПС, СОУЭ, ПДВ, ИС
 инженер КИПИА ООО УК «Сибур» Васильев А.А.
 Представители заказчика: слесарь КИПИА ООО УК «Сибур» Береснев С.В.
 главный инженер ООО «Брандмауэр» Ваншиков А.М.
 техник ОПС ООО «Брандмауэр» Дмитриев В.И.

В результате проверки было установлено:

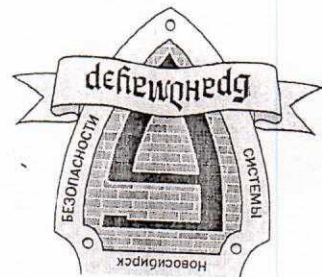
1. Подъезд № 1: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 1.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 1.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 1.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
2. Подъезд № 2: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 2.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
3. Подъезд № 3: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 3.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии, демонтированы извешатели ДИП и ИПР в холле 1 этажа в связи с ремонтом потолка;
- 3.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 3.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 3.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
4. Подъезд № 4: система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
- 4.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.

Заключение: Системы АПС, СОУЭ, ПДВ, ИС, смонтированные в жилом доме по адресу мкр. Горский, 84, работоспособны. Установки сланы Заказчику в работоспособном состоянии в дальнейшую эксплуатацию в автоматическом режиме. Демонтированные извешатели будут установлены после окончания ремонтных работ.

Исполнитель: ООО «Брандмауэр»
 А.М. Ваншиков
 В.И. Дмитриев
 А.А. Васильев
 С.В. Береснев

Главный инженер ООО «Брандмауэр»
 Техник ОПС ООО «Брандмауэр»
 Инженер КИПИА ООО УК «Сибур»
 Слесарь КИПИА ООО УК «Сибур»





АКТ

проверки работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации (АПС), систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), систем противодымной вентиляции (ПДВ) и систем управления инженерными системами здания (ИС).

г. Новосибирск

«06» марта 2015 г.

Заказчик: ООО «КЖЭК «Горский»
 Наименование и адрес объекта: жилой дом, мкр. Горский, 86
 Ответственный за противопожарное состояние: инженер КИПИА ООО УК «Сибирь» Васильев А.А.
 Проверяемые системы: АПС, СОУЭ, ПДВ, ИС
 Представители заказчика: инженер КИПИА ООО УК «Сибирь» Васильев А.А., слесарь КИПИА ООО УК «Сибирь» Берсенева С.В.
 Представители исполнителя: главный инженер ООО «Брандмауэр» Ваншиков А.М., техник ОПС ООО «Брандмауэр» Дмитриев В.И.

В результате проверки было установлено:

1. Подъезд № 2:
 - 1.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 1.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 1.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 1.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
2. Подъезд № 3:
 - 2.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 2.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 2.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 2.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.
3. Подъезд № 4:
 - 3.1. система АПС – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 3.2. система СОУЭ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 3.3. система ПДВ – работоспособна, установка в исправном состоянии;
 - 3.4. система ИС – работоспособна, установка в исправном состоянии.

Заключение: Системы АПС, СОУЭ, ПДВ, ИС, смонтированные в жилом доме по адресу мкр. Горский, 86, работоспособны. Установки сданы Заказчику в работоспособном состоянии в дальнейшую эксплуатацию в автоматическом режиме.

Главный инженер ООО «Брандмауэр» _____

Техник ОПС ООО «Брандмауэр» _____

Инженер КИПИА ООО УК «Сибирь» _____

Слесарь КИПИА ООО УК «Сибирь» _____

Заказчик: ООО «КЖЭК «Горский» _____



Исполнитель: ООО «Брандмауэр»

А.М. Ваншиков
 ФИО
 В.И. Дмитриев
 ФИО
 А.А. Васильев
 ФИО
 С.В. Берсенева
 ФИО

Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Новосибирск " 24 " сентября 2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника ООО «КЖЭК «Горский»

Наименование обслуживающей организации ООО «Брандматур»

Дата и время испытаний 24 сентября 2014 г.

Комиссия в составе:

инженера КИП и А ВК «Сибурь» - Васильева А.А.

(подпись, наименование организации, Ф.И.О.)

главного инженера ООО «Брандматур» - Банщикова А.М.

(подпись, наименование организации, Ф.И.О.)

произведена испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

Многоэтажный жилой дом, мкр. Горский, д.78, секция №1, 2, 3, 4.

(наименование здания пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов ст. №№ 66...79, ПК №№ 1.1...1.56, 2.1...2.64, 3.1...3.64, 4.1...4.32

Клапан пожарного крана типа 155Р

Ручной пожарный ствол типа РС-50П

Длина и диаметр пожарного рукава 20 м., 51 мм.

Пожарный насос типа центробежный

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 0,9

МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход "диктующего" пожарного крана 2,5 л/с (допустимый)

- давление у "диктующего" пожарного крана 0,1 МПа (допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача специализированного ВПВ составляет не менее 2,6 л/с, что соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85. Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без

дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое; протечки

через запорные органы клапанов и через уплотнения потока после не менее трех циклов

открытия и закрытия клапана отсутствуют. Диафрагмы отсутствуют.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85* и "Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода".

Члены комиссии

/А.А. Васильев/

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

/А.М. Банщиков/

(подпись, Ф.И.О.)

Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

г. Новосибирск

24

сентября

2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника

ООО "КЖЭК "Горский"

Наименование объекта

мкр. Горский, д. 78, секция №№ 1, 2, 3, 4.

Наименование обслуживающей организации

ООО "Брандмауэр"

Дата и время испытаний

24 сентября 2014 г.

Номера стояков и испытываемых пожарных кранов

ст. №№ 66...79;

Клапан пожарного крана типа

ПК 78.1.1...78.1.4, ПК 78.2.1...78.2.4, ПК 78.3.1...78.3.4, ПК 78.4.1...78.4.2.

Ручной пожарный ствол типа

РС-50П

Длина и диаметр пожарного рукава

20 м, 51 мм.

Пожарный насос типа

центробежный

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах

0,9 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход "диктующего" пожарного крана

2,5 л/с (допустим)

- давление у "диктующего" пожарного крана

0,1 МПа (допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу

2 шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по "диктующему" пожарному крану

№ п/п испыт	Номера стояков пожарных кранов согласно гидравл. схеме (диаметр диафрагмы)	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	измеренное	Давление, МПа	Расход, л/с, по СНиП 2.04.01-85* или согласованный в установленном порядке	Высота компактной части струи, м, по СНиП 2.04.01-85* или по проекту	Результаты испытаний
1	66-1.1	+	+	0,14	0,1	+	+	9
1	66-1.5							
	67-1.2	+	+	0,14	0,1	+	+	
2	67-1.6							
	68-1.3	+	+	0,14	0,1	+	+	
3	68-1.7							
	69-1.4	+	+	0,14	0,1	+	+	
4	69-1.8							
	70-2.1	+	+	0,1	0,1	+	+	
5	70-2.5							
	71-2.2	+	+	0,1	0,1	+	+	
6	71-2.6							
	72-2.3	+	+	0,1	0,1	+	+	
7	72-2.7							
	73-2.4	+	+	0,1	0,1	+	+	
8	73-2.8							
	74-3.1	+	+	0,1	0,1	+	+	
9	74-3.5							
	75-3.2	+	+	0,1	0,1	+	+	
10	75-3.6							
	76-3.3	+	+	0,1	0,1	+	+	
11	76-3.7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	77-3.4	+	+	0.1	0.1	+	+	+
13	78-4.1	+	+	0.14	0.1	+	+	+
	78-4.5							
14	79-4.2	+	+	0.14	0.1	+	+	+
	79-4.6							

Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВТВ ("дикиющего" крана – наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при совместной работе нескольких кранов в количестве 2 шт.

(указать номера кранов и стояков)

нк 78.1.1., 78.1.4., нк 78.2.1., 78.2.4., нк 78.3.1., 78.3.4., нк 78.4.1., 78.4.2

составляет не менее:

давление 0,1 Мпа, расход 2,6 л/с, высота компактной части струи 6 м, что удовлетворяет требованиям СНиП 2.04.01-85* или согласованному в установленном порядке с органами ГПН. (удовлетворяет, не удовлетворяет)

Испытания проведены:

Инженер КИПиА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

Главный инженер ООО "Брандмауэр" - Ваншиков А.М.

(подпись)

(подпись)

Протокол испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

Наименование организации-испытывающей организации: ООО "КЖЭК "Торский"
 Адрес: Многоэтажный жилой дом, мкр. Горский, д. 78, секция №№ 1, 2, 3, 4
 (адрес, почтовый индекс)
 Наименование обслуживающей организации: ООО "Бригадир"
 Дата и время испытаний: 24 сентября 2014 г.
 Клапан пожарного крана типа: 15Б3Р
 Пожарный насос типа: центробежный
 Давление у "диктующего" закрытого пожарного крана: 0,34 МПа

Наименование организации-испытывающей организации: г. Новосибирск
 Дата: 24
 сентябрь 2014 г.

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

1	2	3	4	5	6	7	8
Номер стояка	Номер крана	Номер диафрагмы	Допустимый (наибольший - наименьший)		Количество циклов "Открытие - Закрытие" клапана	Герметичность (наличие протечек)	Результаты испытаний
			Диаметр диафрагмы, мм	Измеренный			
66	1.1	НЕТ	-	-	3	+	+
67	1.2	НЕТ	-	-	3	+	+
68	1.3	НЕТ	-	-	3	+	+
69	1.4	НЕТ	-	-	3	+	+
66	1.5	НЕТ	-	-	3	+	+
67	1.6	НЕТ	-	-	3	+	+
68	1.7	НЕТ	-	-	3	+	+
69	1.8	НЕТ	-	-	3	+	+
66	1.9	НЕТ	-	-	3	+	+
67	1.10	НЕТ	-	-	3	+	+
68	1.11	НЕТ	-	-	3	+	+
69	1.12	НЕТ	-	-	3	+	+
66	1.13	НЕТ	-	-	3	+	+
67	1.14	НЕТ	-	-	3	+	+
68	1.15	НЕТ	-	-	3	+	+
69	1.16	НЕТ	-	-	3	+	+
66	1.17	НЕТ	-	-	3	+	+
67	1.18	НЕТ	-	-	3	+	+
68	1.19	НЕТ	-	-	3	+	+
69	1.20	НЕТ	-	-	3	+	+
66	1.21	НЕТ	-	-	3	+	+
67	1.22	НЕТ	-	-	3	+	+
68	1.23	НЕТ	-	-	3	+	+
69	1.24	НЕТ	-	-	3	+	+
66	1.25	НЕТ	-	-	3	+	+
67	1.26	НЕТ	-	-	3	+	+
68	1.27	НЕТ	-	-	3	+	+
69	1.28	НЕТ	-	-	3	+	+
66	1.29	НЕТ	-	-	3	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
67	1.30	HGT	-	-	3	+	+
68	1.31	HGT	-	-	3	+	+
69	1.32	HGT	-	-	3	+	+
66	1.33	HGT	-	-	3	+	+
67	1.34	HGT	-	-	3	+	+
68	1.35	HGT	-	-	3	+	+
69	1.36	HGT	-	-	3	+	+
66	1.37	HGT	-	-	3	+	+
67	1.38	HGT	-	-	3	+	+
68	1.39	HGT	-	-	3	+	+
68	1.40	HGT	-	-	3	+	+
66	1.41	HGT	-	-	3	+	+
67	1.42	HGT	-	-	3	+	+
68	1.43	HGT	-	-	3	+	+
69	1.44	HGT	-	-	3	+	+
66	1.45	HGT	-	-	3	+	+
67	1.46	HGT	-	-	3	+	+
68	1.47	HGT	-	-	3	+	+
69	1.48	HGT	-	-	3	+	+
66	1.49	HGT	-	-	3	+	+
67	1.50	HGT	-	-	3	+	+
68	1.51	HGT	-	-	3	+	+
69	1.52	HGT	-	-	3	+	+
66	1.53	HGT	-	-	3	+	+
67	1.54	HGT	-	-	3	+	+
68	1.55	HGT	-	-	3	+	+
69	1.56	HGT	-	-	3	+	+
70	2.1	HGT	-	-	3	+	+
71	2.2	HGT	-	-	3	+	+
72	2.3	HGT	-	-	3	+	+
73	2.4	HGT	-	-	3	+	+
70	2.5	HGT	-	-	3	+	+
71	2.6	HGT	-	-	3	+	+
72	2.7	HGT	-	-	3	+	+
73	2.8	HGT	-	-	3	+	+
70	2.9	HGT	-	-	3	+	+
71	2.10	HGT	-	-	3	+	+
72	2.11	HGT	-	-	3	+	+
73	2.12	HGT	-	-	3	+	+
70	2.13	HGT	-	-	3	+	+
71	2.14	HGT	-	-	3	+	+
72	2.15	HGT	-	-	3	+	+
73	2.16	HGT	-	-	3	+	+
70	2.17	HGT	-	-	3	+	+
71	2.18	HGT	-	-	3	+	+
72	2.19	HGT	-	-	3	+	+
73	2.20	HGT	-	-	3	+	+
70	2.21	HGT	-	-	3	+	+
71	2.22	HGT	-	-	3	+	+
72	2.23	HGT	-	-	3	+	+
73	2.24	HGT	-	-	3	+	+
70	2.25	HGT	-	-	3	+	+
71	2.26	HGT	-	-	3	+	+
72	2.27	HGT	-	-	3	+	+
73	2.28	HGT	-	-	3	+	+
70	2.29	HGT	-	-	3	+	+
71	2.30	HGT	-	-	3	+	+
72	2.31	HGT	-	-	3	+	+
73	2.32	HGT	-	-	3	+	+
70	2.33	HGT	-	-	3	+	+
71	2.34	HGT	-	-	3	+	+

72	2.35	HET	-	-	3	+	7	8
73	2.36	HET	-	-	3	+		
70	2.37	HET	-	-	3	+		
71	2.38	HET	-	-	3	+		
72	2.39	HET	-	-	3	+		
73	2.40	HET	-	-	3	+		
70	2.41	HET	-	-	3	+		
71	2.42	HET	-	-	3	+		
72	2.43	HET	-	-	3	+		
73	2.44	HET	-	-	3	+		
70	2.45	HET	-	-	3	+		
71	2.46	HET	-	-	3	+		
72	2.47	HET	-	-	3	+		
73	2.48	HET	-	-	3	+		
70	2.49	HET	-	-	3	+		
71	2.50	HET	-	-	3	+		
72	2.51	HET	-	-	3	+		
73	2.52	HET	-	-	3	+		
70	2.53	HET	-	-	3	+		
71	2.54	HET	-	-	3	+		
72	2.55	HET	-	-	3	+		
73	2.56	HET	-	-	3	+		
70	2.57	HET	-	-	3	+		
71	2.58	HET	-	-	3	+		
72	2.59	HET	-	-	3	+		
73	2.60	HET	-	-	3	+		
70	2.61	HET	-	-	3	+		
71	2.62	HET	-	-	3	+		
72	2.63	HET	-	-	3	+		
73	2.64	HET	-	-	3	+		
74	3.1	HET	-	-	3	+		
75	3.2	HET	-	-	3	+		
76	3.3	HET	-	-	3	+		
77	3.4	HET	-	-	3	+		
74	3.5	HET	-	-	3	+		
75	3.6	HET	-	-	3	+		
76	3.7	HET	-	-	3	+		
77	3.8	HET	-	-	3	+		
74	3.9	HET	-	-	3	+		
75	3.10	HET	-	-	3	+		
76	3.11	HET	-	-	3	+		
77	3.12	HET	-	-	3	+		
74	3.13	HET	-	-	3	+		
75	3.14	HET	-	-	3	+		
76	3.15	HET	-	-	3	+		
77	3.16	HET	-	-	3	+		
74	3.17	HET	-	-	3	+		
75	3.18	HET	-	-	3	+		
76	3.19	HET	-	-	3	+		
77	3.20	HET	-	-	3	+		
74	3.21	HET	-	-	3	+		
75	3.22	HET	-	-	3	+		
76	3.23	HET	-	-	3	+		
77	3.24	HET	-	-	3	+		
74	3.25	HET	-	-	3	+		
75	3.26	HET	-	-	3	+		
76	3.27	HET	-	-	3	+		
77	3.28	HET	-	-	3	+		
74	3.29	HET	-	-	3	+		
75	3.30	HET	-	-	3	+		
76	3.31	HET	-	-	3	+		

1	2	3	4	5	6	7	8
77	3.32	HGT	-	-	3	+	+
74	3.33	HGT	-	-	3	+	+
75	3.34	HGT	-	-	3	+	+
76	3.35	HGT	-	-	3	+	+
77	3.36	HGT	-	-	3	+	+
74	3.37	HGT	-	-	3	+	+
75	3.38	HGT	-	-	3	+	+
76	3.39	HGT	-	-	3	+	+
77	3.40	HGT	-	-	3	+	+
74	3.41	HGT	-	-	3	+	+
75	3.42	HGT	-	-	3	+	+
76	3.43	HGT	-	-	3	+	+
77	3.44	HGT	-	-	3	+	+
74	3.45	HGT	-	-	3	+	+
75	3.46	HGT	-	-	3	+	+
76	3.47	HGT	-	-	3	+	+
77	3.48	HGT	-	-	3	+	+
74	3.49	HGT	-	-	3	+	+
75	3.50	HGT	-	-	3	+	+
76	3.51	HGT	-	-	3	+	+
77	3.52	HGT	-	-	3	+	+
74	3.53	HGT	-	-	3	+	+
75	3.54	HGT	-	-	3	+	+
76	3.55	HGT	-	-	3	+	+
77	3.56	HGT	-	-	3	+	+
74	3.57	HGT	-	-	3	+	+
75	3.58	HGT	-	-	3	+	+
76	3.59	HGT	-	-	3	+	+
77	3.60	HGT	-	-	3	+	+
74	3.61	HGT	-	-	3	+	+
75	3.62	HGT	-	-	3	+	+
76	3.63	HGT	-	-	3	+	+
77	3.64	HGT	-	-	3	+	+
78	4.1	HGT	-	-	3	+	+
79	4.2	HGT	-	-	3	+	+
78	4.3	HGT	-	-	3	+	+
79	4.4	HGT	-	-	3	+	+
78	4.5	HGT	-	-	3	+	+
79	4.6	HGT	-	-	3	+	+
78	4.7	HGT	-	-	3	+	+
79	4.8	HGT	-	-	3	+	+
78	4.9	HGT	-	-	3	+	+
79	4.10	HGT	-	-	3	+	+
78	4.11	HGT	-	-	3	+	+
79	4.12	HGT	-	-	3	+	+
78	4.13	HGT	-	-	3	+	+
79	4.14	HGT	-	-	3	+	+
78	4.15	HGT	-	-	3	+	+
79	4.16	HGT	-	-	3	+	+
78	4.17	HGT	-	-	3	+	+
79	4.18	HGT	-	-	3	+	+
78	4.19	HGT	-	-	3	+	+
79	4.20	HGT	-	-	3	+	+
78	4.21	HGT	-	-	3	+	+
79	4.22	HGT	-	-	3	+	+
78	4.23	HGT	-	-	3	+	+
79	4.24	HGT	-	-	3	+	+
78	4.25	HGT	-	-	3	+	+
79	4.26	HGT	-	-	3	+	+
78	4.27	HGT	-	-	3	+	+
79	4.28	HGT	-	-	3	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
78	4,29	нет	-	-	3	+	+
79	4,30	нет	-	-	3	+	+
78	4,31	нет	-	-	3	+	+
79	4,32	нет	-	-	3	+	+

Заключение по результатам испытаний

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность (возможность перемещение запорного органа клапана вручную без дополнительных технических средств из одного крайнего положения в другое, отсутствие течи через запорный орган клапана или через уплотнение штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана и соответствие диаметра диафрагм проектным данным)

соответствуют, за исключением отсутствующих диафрагм.

(соответствует, не соответствует)

1, 1...1,56, 2, 1...2,64, 3, 1...3,64, 4, 1...4,32

(указать номера кранов и стволов)

требованиям "Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода".

Испытания провел:

Инженер КИПИА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

(подпись)

Главный инженер ООО "Брандмайер" - Башников А.М.

(подпись)

Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Новосибирск " 29 " сентября 2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника ООО «КЖЭК «Торский»

Наименование обслуживающей организации ООО «Брандмвэр»

Дата и время испытаний 29 сентября 2014 г.

Комиссия в составе:

Инженер КИПИА МК «Сибирь» - Васильева А.А.

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

главного инженера ООО «Брандмвэр» - Банщикова А.М.

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

произведена испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

Многоэтажный жилой дом, мкр. Торский, д.84, секция №1, 2, 3, 4.

(наименование здания, пожарное отсека)

Номера стояков и пожарных кранов ст. №№ 88...97, ПК №№ 1.1 ... 1.64, 2.1 ... 2.32.

3.1 ... 3.32, 4.1 ... 4.32

Клапан пожарного крана типа 15БЗР

Ручной пожарный ствол типа РС-50П

Длина и диаметр пожарного рукава 20 м, 51 мм.

Пожарный насос типа центробежный

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 0,9

МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход "диктующего" пожарного крана 2,5 л/с (допустимый)

- давление у "диктующего" пожарного крана 0,1 МПа (допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача специализированного ВПВ составляет не менее 2,6 л/с, что соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*. Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без

дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое; протечки

через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов

открытия и закрытия клапана отсутствуют, диафрагмы отсутствуют.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85* и "Методики испытаний внутреннего противопожарного

водопровода".

Члены комиссии

А.А. Васильева

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

А.М. Банщиков

(подпись, Ф.И.О.)

Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

г. Новосибирск

29

сентября

2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника

ООО "КЖК "Торскит"

мкр. Торскит, 0/84, секция №№ 1, 2, 3, 4

(здание: пожарный отсек)

Наименование обслуживающей организации

ООО "Брандмэтр"

29 сентября 2014 г.

Номера стояков и испытываемых пожарных кранов

№ 84.1.1...84.1.4, № 84.2.1...84.2.2, № 84.3.1...84.3.2, № 84.4.1...84.4.2

см. №№ 88...97;

Клапан пожарного крана типа

15Б3Р

Ручной пожарный ствол типа

РС-50П

Длина и диаметр пожарного рукава

20 м, 51 мм

Пожарный насос типа

центробежный

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах

0,9 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*

- расход "диктующего" пожарного крана

2,5 л/с

(допустимый)

- давление у "диктующего" пожарного крана

0,1 МПа

(допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу

2 шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по "диктующему" пожарному крану

№ п/п испыт	2	3	4	5	6	7	8	9	Результаты испытаний
1	88-1.1	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
1	88-1.5	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
2	89-1.2	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
2	89-1.6	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
3	90-1.3	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
3	90-1.7	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
4	90-1.4	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
4	90-1.8	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
5	91-2.1	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
5	91-2.3	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
6	92-2.2	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
6	93-2.4	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
7	94-3.1	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
7	94-3.3	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
8	95-3.2	+	+	0,1	0,1	+	+	+	
8	95-3.4	+	+	0,1	0,1	+	+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96-4.1	+	+	0.14	0.1	0.1	+	+	+
96-4.3								
97-4.2	+	+	0.1	0.1	0.1	+	+	+
97-4.4								

Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВПВ ("ликтующего" крана – наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при совместной работе нескольких кранов в количестве

№ 84.1.1...84.1.4, № 84.2.1...84.2.2, № 84.3.1...84.3.2, № 84.4.1...84.4.2

(указать номера кранов и стояков)

составляет не менее:

лавление 0.1 Мпа расход 2.6 л/с высота компактной части струи 6 м

что удовлетворяет требованиям СНиП 2.04.01-85* или согласованному в установленном порядке с органами ГПН.

Испытания проведены:

Инженер КИПИА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

(подпись)

Главный инженер ООО "Брандмауэр" - Баншиков А.М.

(подпись)

Протокол испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

г. Новоендирск

29

сентября

2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника
ООО "КЖСК "Торскит"

Многоэтажный жилой дом, мкр. Торскит, д.84, секция №№ 1, 2, 3, 4
(этаж. пожарный отсек)

ООО "Брандмэп"

Наименование обслуживающей организации

29 сентября 2014 г.

Дата и время испытаний

15БЗР

Клапан пожарного крана типа

центробежный

Пожарный насос типа

Давление у "диктующего" закрытого пожарного крана

0.18 МПа

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

1	2	3	4	5	6	7	8
Номер стояка	Номер крана	Номер диафрагмы	Допустимый (наибольший - наименьший) диаметр диафрагмы, мм	Измеренный	Количество циклов "Открытие - Закрытие" клапана	Герметичность (наличие протечек)	Результаты испытаний
88	1.1	нет	-	-	3	+	+
89	1.2	нет	-	-	3	+	+
90	1.3	нет	-	-	3	+	+
91	1.4	нет	-	-	3	+	+
88	1.5	нет	-	-	3	+	+
89	1.6	нет	-	-	3	+	+
90	1.7	нет	-	-	3	+	+
91	1.8	нет	-	-	3	+	+
88	1.9	нет	-	-	3	+	+
89	1.10	нет	-	-	3	+	+
90	1.11	нет	-	-	3	+	+
91	1.12	нет	-	-	3	+	+
88	1.13	нет	-	-	3	+	+
89	1.14	нет	-	-	3	+	+
90	1.15	нет	-	-	3	+	+
91	1.16	нет	-	-	3	+	+
88	1.17	нет	-	-	3	+	+
89	1.18	нет	-	-	3	+	+
90	1.19	нет	-	-	3	+	+
91	1.20	нет	-	-	3	+	+
88	1.21	нет	-	-	3	+	+
89	1.22	нет	-	-	3	+	+
90	1.23	нет	-	-	3	+	+
91	1.24	нет	-	-	3	+	+
88	1.25	нет	-	-	3	+	+
89	1.26	нет	-	-	3	+	+
90	1.27	нет	-	-	3	+	+
91	1.28	нет	-	-	3	+	+
88	1.29	нет	-	-	3	+	+

89	1.30	HET	-	-	3	+
90	1.31	HET	-	-	3	+
88	1.32	HET	-	-	3	+
88	1.33	HET	-	-	3	+
89	1.34	HET	-	-	3	+
90	1.35	HET	-	-	3	+
91	1.36	HET	-	-	3	+
88	1.37	HET	-	-	3	+
89	1.38	HET	-	-	3	+
90	1.39	HET	-	-	3	+
91	1.40	HET	-	-	3	+
88	1.41	HET	-	-	3	+
89	1.42	HET	-	-	3	+
90	1.43	HET	-	-	3	+
91	1.44	HET	-	-	3	+
88	1.45	HET	-	-	3	+
89	1.46	HET	-	-	3	+
90	1.47	HET	-	-	3	+
91	1.48	HET	-	-	3	+
88	1.49	HET	-	-	3	+
89	1.50	HET	-	-	3	+
90	1.51	HET	-	-	3	+
91	1.52	HET	-	-	3	+
88	1.53	HET	-	-	3	+
89	1.54	HET	-	-	3	+
90	1.55	HET	-	-	3	+
91	1.56	HET	-	-	3	+
88	1.57	HET	-	-	3	+
89	1.58	HET	-	-	3	+
90	1.59	HET	-	-	3	+
91	1.60	HET	-	-	3	+
88	1.61	HET	-	-	3	+
89	1.62	HET	-	-	3	+
90	1.63	HET	-	-	3	+
91	1.64	HET	-	-	3	+
92	2.1	HET	-	-	3	+
93	2.2	HET	-	-	3	+
92	2.3	HET	-	-	3	+
93	2.4	HET	-	-	3	+
92	2.5	HET	-	-	3	+
93	2.6	HET	-	-	3	+
92	2.7	HET	-	-	3	+
93	2.8	HET	-	-	3	+
92	2.9	HET	-	-	3	+
93	2.10	HET	-	-	3	+
92	2.11	HET	-	-	3	+
93	2.12	HET	-	-	3	+
92	2.13	HET	-	-	3	+
93	2.14	HET	-	-	3	+
92	2.15	HET	-	-	3	+
93	2.16	HET	-	-	3	+
92	2.17	HET	-	-	3	+
93	2.18	HET	-	-	3	+
92	2.19	HET	-	-	3	+
93	2.20	HET	-	-	3	+
92	2.21	HET	-	-	3	+
93	2.22	HET	-	-	3	+
92	2.23	HET	-	-	3	+
93	2.24	HET	-	-	3	+
92	2.25	HET	-	-	3	+
93	2.26	HET	-	-	3	+

92	HET	2.27	-	-	3	6	7	8
93	HET	2.28	-	-	3	6	7	8
92	HET	2.29	-	-	3	6	7	8
93	HET	2.30	-	-	3	6	7	8
92	HET	2.31	-	-	3	6	7	8
93	HET	2.32	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.1	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.2	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.3	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.4	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.5	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.6	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.7	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.8	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.9	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.10	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.11	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.12	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.13	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.14	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.15	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.16	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.17	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.18	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.19	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.20	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.21	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.22	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.23	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.24	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.25	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.26	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.27	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.28	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.29	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.30	-	-	3	6	7	8
94	HET	3.31	-	-	3	6	7	8
95	HET	3.32	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.1	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.2	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.3	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.4	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.5	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.6	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.7	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.8	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.9	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.10	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.11	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.12	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.13	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.14	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.15	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.16	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.17	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.18	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.19	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.20	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.21	-	-	3	6	7	8
97	HET	4.22	-	-	3	6	7	8
96	HET	4.23	-	-	3	6	7	8

Заключение по результатам испытаний

1	2	3	4	5	6	7	8
97	4.24	нет	-	-	3	+	+
96	4.25	нет	-	-	3	+	+
97	4.26	нет	-	-	3	+	+
96	4.27	нет	-	-	3	+	+
97	4.28	нет	-	-	3	+	+
96	4.29	нет	-	-	3	+	+
97	4.30	нет	-	-	3	+	+
96	4.31	нет	-	-	3	+	+
97	4.32	нет	-	-	3	+	+

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность (возможность перемещение запорного органа клапана в ручную без дополнительных технических средств из одного крайнего положения в другое, отсутствие течи через запорный орган клапана или через уплотнение штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана и соответствие диаметра диафрагм проектным данным)

соответствуют, за исключением отмеченных дефектов.

(соответствует, не соответствует)

1.1...1.64, 2.1...2.32, 3.1...3.32, 4.1...4.32

(указать номера кранов и стволы)

требованиям "Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода"

Испытания провед:

Инженер КИПА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

(подпись)

Главный инженер ООО "Брандмауэр" - Ваншиков А.М.

(подпись)

Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Новосибирск " 25 " сентября 2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника ООО «КЖЭК «Горский»

Наименование обслуживающей организации ООО «Брандматур»

Дата и время испытаний 25 сентября 2014 г.

Комиссия в составе:

инженера КИПИА УК «Сибурь» - Васильева А.А.

(подпись, наименование организации, Ф.И.О.)

главного инженера ООО «Брандматур» - Банщикова А.М.

(подпись, наименование организации, Ф.И.О.)

произведена испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

Многоэтажный жилой дом, мкр. Горский, д.86, секция №2, 3, 4.

(наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов ст. №98...105, ПК №2.1...2.24, 3.1...3.32.

4.1...4.48

Клапан пожарного крана типа 15Б3Р

Ручной пожарный ствол типа РС-50П

Длина и диаметр пожарного рукава 20 м., 51 мм.

Пожарный насос типа центробежный

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 0,9

МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход "диктующего" пожарного крана 2,5 л/с (допустимый)

- давление у "диктующего" пожарного крана 0,1 МПа (допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача специализированного ВПВ составляет не менее 2,9 л/с, что соответствует

требованиям СНиП 2.04.01-85. Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без

дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое; протечки

через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов

открытия и закрытия клапана отсутствуют, диафрагмы отсутствуют.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85* и "Методики испытаний внутреннего противопожарного

водопровода".

Члены комиссии

/ А.А. Васильев /

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

/ А.М. Банщикова /

(подпись, Ф.И.О.)

Протокол испытаний ВВБ на водоотдачу

г. Новосибирск

25

сентября

2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника

ООО "КЖЭК "Торскит"

Наименование объекта

мкр. Горский, д.86, секция №№ 2, 3, 4.

Наименование обслуживающей организации

ООО "Бриджваер"

Номера стояков и испытываемых пожарных кранов

ст. №№ 98...105;

Клапан пожарного крана типа

№ 86.2.1...86.2.2, № 86.3.1...86.3.2, № 86.4.1...86.4.4.

Ручной пожарный ствол типа

15БЗР

Длина и диаметр пожарного рукава

20 м, 51 мм.

Пожарный насос типа

РС-50П

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах

0,9 МПа

Расход СНиП 2.04.01-85*:

- расход "диктующего" пожарного крана

2,5 л/с (допустимый)

- давление у "диктующего" пожарного крана

0,1 МПа (допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу

2 шт.

Результаты испытаний ВВБ на водоотдачу по "диктующему" пожарному крану

№ п/п испыт.	2	3	4	5	6	7	8	9	1
									Давление, МПа
1	98-2.1	+	+	0,3	0,1	+	+	+	Высота компактной части струи, м, по СНиП 2.04.01-85* или по проекту
	98-2.2	+	+	0,28	0,1	+	+	+	
2	99-2.4	+	+	0,14	0,1	+	+	+	Расход, л/с, по СНиП 2.04.01-85* или согласованный в установленном порядке
	100-3.1	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
3	100-3.3	+	+	0,14	0,1	+	+	+	Высота компактной части струи, м, по СНиП 2.04.01-85* или по проекту
	101-3.2	+	+	0,14	0,1	+	+	+	
4	101-3.4	+	+	0,14	0,1	+	+	+	Расход, л/с, по СНиП 2.04.01-85* или согласованный в установленном порядке
	102-4.1	+	+	0,24	0,1	+	+	+	
5	102-4.5	+	+	0,24	0,1	+	+	+	Высота компактной части струи, м, по СНиП 2.04.01-85* или по проекту
	103-4.2	+	+	0,22	0,1	+	+	+	
6	103-4.6	+	+	0,22	0,1	+	+	+	Расход, л/с, по СНиП 2.04.01-85* или согласованный в установленном порядке
	104-4.3	+	+	0,2	0,1	+	+	+	
7	104-4.7	+	+	0,2	0,1	+	+	+	Высота компактной части струи, м, по СНиП 2.04.01-85* или по проекту
	104-4.7	+	+	0,2	0,1	+	+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	105-4.8	+	+	0.2	0.1	+	+	+
	105-4.4	+	+					

Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВПВ ("диктующего" крана – наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при совместной работе нескольких кранов в количестве

нк №6.2.1...86.2.2, нк 86.3.1...86.3.2, нк 86.4.1...86.4.4

(указать номера кранов и стояков)

составляет не менее:

давление 0,14 МПа, расход 2,9 т/с, высота компактной части струи 8 м, что удовлетворяет требованиям СНиП 2.04.01-85* или согласованному в установленном порядке с органами ГПН.

(удовлетворяет, не удовлетворяет)

Испытания провели:

Инженер КИПиА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

(подпись)

Главный инженер ООО "Брандмауэр" - Ваншиков А.М.

(подпись)

Протокол испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

г. Новосибирск

25

сентября

2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника

ООО "К.К.ЭК "Торскит"

Наименование объекта

Многоэтажный жилой дом, мкр. Торский, д.86, секция №2, 3, 4

Наименование обслуживающей организации

ООО "Брэм/мкр.р"

Дата и время испытаний

25 сентября 2014 г.

Клапан пожарного крана типа

15Б3Р

Пожарный насос типа

центробежный

Давление у "диктующего" закрытого пожарного крана

0,2 МПа

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

1	2	3	4	5	6	7	8
Номер стояка	Номер крана	Номер диафрагмы	Допустимый (наибольший - наименьший)		Количество циклов "Открытие - Закрытие" клапана	Герметичность (наличие протечек)	Результаты испытаний
			Диаметр диафрагмы, мм	Измеренный			
98	2.1	нет	-	-	3	+	+
99	2.2	нет	-	-	3	+	+
98	2.3	нет	-	-	3	+	+
99	2.4	нет	-	-	3	+	+
98	2.5	нет	-	-	3	+	+
99	2.6	нет	-	-	3	+	+
98	2.7	нет	-	-	3	+	+
99	2.8	нет	-	-	3	+	+
98	2.9	нет	-	-	3	+	+
99	2.10	нет	-	-	3	+	+
98	2.11	нет	-	-	3	+	+
99	2.12	нет	-	-	3	+	+
98	2.13	нет	-	-	3	+	+
99	2.14	нет	-	-	3	+	+
98	2.15	нет	-	-	3	+	+
99	2.16	нет	-	-	3	+	+
98	2.17	нет	-	-	3	+	+
99	2.18	нет	-	-	3	+	+
98	2.19	нет	-	-	3	+	+
99	2.20	нет	-	-	3	+	+
98	2.21	нет	-	-	3	+	+
99	2.22	нет	-	-	3	+	+
98	2.23	нет	-	-	3	+	+
99	2.24	нет	-	-	3	+	+
100	3.1	нет	-	-	3	+	+
101	3.2	нет	-	-	3	+	+
100	3.3	нет	-	-	3	+	+
101	3.4	нет	-	-	3	+	+
100	3.5	нет	-	-	3	+	+

101	3.6	HET	-	-	3	+
101	3.7	HET	-	-	3	+
101	3.8	HET	-	-	3	+
100	3.9	HET	-	-	3	+
101	3.10	HET	-	-	3	+
100	3.11	HET	-	-	3	+
101	3.12	HET	-	-	3	+
100	3.13	HET	-	-	3	+
101	3.14	HET	-	-	3	+
100	3.15	HET	-	-	3	+
101	3.16	HET	-	-	3	+
100	3.17	HET	-	-	3	+
101	3.18	HET	-	-	3	+
100	3.19	HET	-	-	3	+
101	3.20	HET	-	-	3	+
100	3.21	HET	-	-	3	+
101	3.22	HET	-	-	3	+
100	3.23	HET	-	-	3	+
101	3.24	HET	-	-	3	+
100	3.25	HET	-	-	3	+
101	3.26	HET	-	-	3	+
100	3.27	HET	-	-	3	+
101	3.28	HET	-	-	3	+
100	3.29	HET	-	-	3	+
101	3.30	HET	-	-	3	+
100	3.31	HET	-	-	3	+
101	3.32	HET	-	-	3	+
102	4.1	HET	-	-	3	+
103	4.2	HET	-	-	3	+
104	4.3	HET	-	-	3	+
105	4.4	HET	-	-	3	+
102	4.5	HET	-	-	3	+
103	4.6	HET	-	-	3	+
104	4.7	HET	-	-	3	+
105	4.8	HET	-	-	3	+
102	4.9	HET	-	-	3	+
103	4.10	HET	-	-	3	+
104	4.11	HET	-	-	3	+
105	4.12	HET	-	-	3	+
102	4.13	HET	-	-	3	+
103	4.14	HET	-	-	3	+
104	4.15	HET	-	-	3	+
105	4.16	HET	-	-	3	+
102	4.17	HET	-	-	3	+
103	4.18	HET	-	-	3	+
104	4.19	HET	-	-	3	+
105	4.20	HET	-	-	3	+
102	4.21	HET	-	-	3	+
103	4.22	HET	-	-	3	+
104	4.23	HET	-	-	3	+
105	4.24	HET	-	-	3	+
102	4.25	HET	-	-	3	+
103	4.26	HET	-	-	3	+
104	4.27	HET	-	-	3	+
105	4.28	HET	-	-	3	+
102	4.29	HET	-	-	3	+
103	4.30	HET	-	-	3	+
104	4.31	HET	-	-	3	+
105	4.32	HET	-	-	3	+
102	4.33	HET	-	-	3	+
103	4.34	HET	-	-	3	+

Заключение по результатам испытаний

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность (возможность перемещения запорного органа клапана вручную без дополнительных технических средств из одного крайнего положения в другое, отсутствие течи через запорный орган клапана или через уплотнение штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана и соответствие диаметра диафрагм проектным данным)

соответствием, за исключением отсутствующих диафрагм,

(соответствует, не соответствует)

2.1...2.24, 3.1...2.32, 4.1...4.48

(указать номера кранов и створов)

требованиям "Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода".

Испытания провел:

Инженер КИПИА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

(подпись)

Главный инженер ООО "Брандмауэр" - Баншиков А.М.

(подпись)

1	2	3	4	5	6	7	8
104	4.35	нет	-	-	3	+	+
105	4.36	нет	-	-	3	+	+
102	4.37	нет	-	-	3	+	+
103	4.38	нет	-	-	3	+	+
104	4.39	нет	-	-	3	+	+
105	4.40	нет	-	-	3	+	+
102	4.41	нет	-	-	3	+	+
103	4.42	нет	-	-	3	+	+
104	4.43	нет	-	-	3	+	+
105	4.44	нет	-	-	3	+	+
102	4.45	нет	-	-	3	+	+
103	4.46	нет	-	-	3	+	+
104	4.47	нет	-	-	3	+	+
105	4.48	нет	-	-	3	+	+