

27.03.2023

1

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Вышка КДП, эл. щитовая 1
этаж

Вес: 10.4

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

2

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Вышка КДП, эл. щитовая 2
этаж

Вес: 10.5

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

3

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Вышка КДП, лифтовая 2
этаж

Вес: 10.1

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

4

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Вышка КДП, коридор
лифтовой

Вес: 10.4

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

5

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

ЛАЗ связи

Вес: 10.3

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

6

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

ЛАЗ КДП

Вес: 10.4

Давление: 13

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

7

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Комната сменного инженера

Вес: 10.3

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

8

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Радиобюро

Вес: 10.4

Давление: 12

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

9

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Электрощитовая

Вес: 10.5

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

10

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Коридор 1 этаж

Вес: 10.4 Давление: 13

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

11

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Коридор комнаты
инструктажей

Вес: 10.1 Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

12

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Комната отдыха
диспетчеров

Вес: 10.4 Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

13

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

Коридор 1 этаж

Вес: 10.3

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

14

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

зал ПИО

Вес: 10.4

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

15

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

зал ПИО

Вес: 10.4

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

16

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

ДГА Himoina

Вес: 10.5

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

17

Модель: ОП-8 (з) АВСЕ-01

Расположение:

ДГА Himoina

Вес: 9.9 Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

18

Модель: ОУ-5-ВСЕ-01

Расположение:

ЛАЗ КДП

Вес: 14.3

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

19

Модель: ОУ-5-ВСЕ-01

Расположение:

Электрощитовая

Вес: 14.3

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

20

Модель: ОУ-5-ВСЕ-01

Расположение:

ЛАЗ связи

Вес: 14.4

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи

27.03.2023

21

Модель: ОП-25 (з) АВСЕ-01

Расположение:

ДГА Himoina

Вес: 35.5

Давление: 14

Ответственный: Кисель В.Б.

Ведущий инженер по РН, РЛ и связи
