

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, АРТЕМОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ Г.
АРТЕМ, УЛ. ДЖАМБУЛА - КОТЕЛЬНИКОВА**

Проект планировки. Основная (утверждаемая) часть.

18-1407/ПШТ

ТОМ 1

Положение о размещении линейных объектов

Владивосток
2018 г

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|---------|------|--|--------------------|------|
| Инов. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кодуч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, АРТЕМОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ Г.
АРТЕМ, УЛ. ДЖАМБУЛА - КОТЕЛЬНИКОВА**

Проект планировки. Основная (утверждаемая) часть.

18-1407/ПШТ

ТОМ 1

Положение о размещении линейных объектов

Заказчик: Администрация Артемовского городского округа
Исполнитель: ИП Разоренова А. В.

Исполнитель

Разоренова А. В.

Владивосток
2018 г

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

18-1407/ПШТ

Лист

2

Содержание

| | |
|---|----|
| Содержание..... | 3 |
| Введение | 4 |
| 1. Положение о размещении линейных объектов. | 6 |
| 1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов..... | 6 |
| 1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов..... | 7 |
| 1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | 7 |
| 1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения | 15 |
| 1.4.1. Информация о предельном количестве этажей и (или) предельной высоте зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов..... | 15 |
| 1.4.2. Информация о максимальном проценте застройки, определяемом как отношение суммарной площади каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади такой зоны | 16 |
| 1.4.3. Информация о минимальных отступах от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов ... | 16 |
| 1.4.4. Информация о требованиях к архитектурным решениям зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения..... | 16 |
| 1.5. Красные линии..... | 17 |
| 1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов..... | 25 |
| 1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов | 25 |
| 1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 25 |
| 1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | 26 |
| 1.9.1. Мероприятия по гражданской обороне..... | 26 |
| 1.9.2. Описание системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта и обеспечивающих его функционирование зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта..... | 26 |
| 1.9.3. Меры по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера..... | 28 |

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

Введение

Документация по планировке территории земельных участков под строительство линейных объектов: Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Джамбула-Котельникова разработана Индивидуальным предпринимателем Разореновой Аленой Викторовной (далее ИП Разоренова А.В.) на основании следующих документов:

- Распоряжения главы Артемовского городского округа от 07.08.2017 № 111 - рг «О разработке документации по планировке территории: Приморский край, г. Артем, в районе ул. Джамбула-Котельникова (м-н «Южный»»);

- Технического задания на Разработку документации по планировке территории земельных участков под строительство линейных объектов: Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Джамбула-Котельникова;

- Письмо администрации Артемовского городского округа №35-22/3484-р от 28.09.2018 г.;

- Письмо администрации Артемовского городского округа №35-22/3483-р от 05.10.2018 г.;

- Письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды ПК №37-05-50/6030 от 26.09.2018 г.;

- Письмо КГУБ «Краевая ветеринарная противозoonотическая служба» №АИ-664/8 от 25.09.2018 г.;

- Письмо АО «ДРСК» «Приморские электрические сети» №01-122-12-2079/4872 от 26.09.2018 г.;

- Письмо КГУП «Приморский водоканал» ГПП «Артемводоканал» №ТУ-92 от 01.10.2018 г.;

- Письмо ООО «АЭСК» №5891 от 01.10.2018 г. ТУ №7 от 01.10.2018 г.;

- Справка ИСОГД №27-6856 от 24.09.2018 г.;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Земельный кодекс Российской Федерации;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- Лесной кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 13.07.2015 N 212-ФЗ «О свободном порте Владивосток»;

- Закон Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края»;

- Постановление администрации Приморского края от 25.08.2015 года № 303-па «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территориях Владивостокского, Артемовского городских округов, Надеждинского, Шкотовского муниципальных районов Приморского края»;

- Постановление администрации Приморского края от 29.02.2016 года № 78-па «Об утверждении порядка подготовки, утверждения документации по планировке территорий Владивостокского, Артемовского городских округов и поселений Надеждинского, Шкотовского муниципальных районов»;

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. Положение о размещении линейных объектов.

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Размещение объектов федерального значения на территории не предусмотрено. Размещение объектов регионального значения на территории не предусмотрено. Проектом планировки предусмотрено размещение линейных объектов местного значения.

Согласно Распоряжению главы Артемовского городского округа от 07.08.2017 № 111 - рг «О разработке документации по планировке территории: Приморский край, г. Артем, в районе ул. Джамбула-Котельникова (м-н «Южный»)» и прилагающемуся к нему техническому заданию, проектом планировки предусматривается размещение следующих линейных объектов:

- линии водоснабжения;
- линии электроснабжения;
- линии водоотведения (канализации), основные характеристики сетей указаны в табл. 1.

Также проектом планировки предусмотрено обеспечение доступа к земельным участкам посредством формирования подъездных автомобильных дорог/проездов.

Таблица 1. - Основные характеристики линейных объектов.

| Показатель | Значение | Назначение |
|---|--|----------------|
| Линии водоснабжения | | |
| Вид сети | Водопроводная | Водоснабжение* |
| Точка врезки Точка доведения | Водопроводная сеть 2Д100мм, примыкающая к водоводу Д1200мм, в районе ул. Киров, 146 | |
| Диаметр сети | Д100мм | |
| Система водоснабжения | Кольцевая | |
| Пьезометрический напор в точке подключения | 40-45 м | |
| Протяженность | 1 733,5 м | |
| Типа размещения сети | Подземный | |
| Кол-во смотровых колодцев | 30 шт. диаметр 1 м | |
| Линии водоотведения (канализации) | | |
| Вид сети | Канализация | Водоотведение* |
| Точка врезки Точка доведения | Канализационный напорно-самотечный трубопровод, примыкающий к магистральному коллектору Д600мм, в районе ул. Киров, 146 | |
| Диаметр сети | Д150мм | |
| Система водоотведения | Самотечная | |
| Отметка лотка в точке подключения | 25,0-24,0 м | |
| Протяженность | Самотечная – 1520,9 м Напорная – 213,9 м | |
| Типа размещения сети | Подземный | |
| Кол-во смотровых колодцев | 24 шт. диаметр 1 м | |
| Линии электроснабжения | | |
| Вид сети | ЛЭП | |
| Напряжение | 6 кВ и 0,4 кВ | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------------|-----------|
| Изм. | Кодуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист 6 |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------------|-----------|

3. Для электрических сетей - ЛЭП 6 кВ от опоры ВЛ-6кВ Ф. №1 ПС «Трикоотажная» до планируемой КТП 6/0,4 кВ и от КТП 6/0,4 кВ проодит ЛЭП 0,4 кВ по планируемой территории (77 земельных участков)**

***Выбор прохождения трасс линейных объектов, планируемых в рамках инженерного обеспечения территории выполнен ориентировочно и возможно изменение проождения трасс на стадии разработки проектной документации по строительству линейных объектов.**

****Сведения о сечении проводов ЛЭП 6/0,4 кВ, мощность силового трансформатора, количество вводов 6/0,4 кВ, номиналы аппаратов защиты, номиналы измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения определяется проектной документации по строительству ЛЭП 6/0,4 кВ.**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в таблице 2.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, а также чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не подготавливались в связи с отсутствием таких объектов.

Таблица 2. - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры м-ра Южный.

| № точки | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| 1 | 387540.01 | 1423493.88 |
| 2 | 387547.67 | 1423464.82 |
| 3 | 387552.38 | 1423434.06 |
| 4 | 387544.14 | 1423398.02 |
| 5 | 387535.42 | 1423370.63 |
| 6 | 387526.60 | 1423342.93 |
| 7 | 387517.67 | 1423314.91 |
| 8 | 387513.51 | 1423301.86 |
| 9 | 387526.54 | 1423291.46 |
| 10 | 387532.69 | 1423310.51 |
| 11 | 387541.86 | 1423338.92 |
| 12 | 387554.51 | 1423370.19 |
| 13 | 387560.19 | 1423376.82 |
| 14 | 387567.12 | 1423379.72 |
| 15 | 387573.51 | 1423380.57 |
| 16 | 387580.51 | 1423380.58 |
| 17 | 387586.24 | 1423377.15 |
| 18 | 387602.73 | 1423358.04 |
| 19 | 387619.36 | 1423338.77 |
| 20 | 387637.11 | 1423322.00 |
| 21 | 387613.29 | 1423289.76 |
| 22 | 387596.36 | 1423267.15 |
| 23 | 387584.97 | 1423244.82 |
| 24 | 387597.55 | 1423234.77 |
| 25 | 387604.54 | 1423249.49 |
| 26 | 387614.31 | 1423264.89 |
| 27 | 387624.69 | 1423278.97 |
| 28 | 387649.13 | 1423311.54 |

| | |
|--------------|----------------|
| Изн. № подл. | Взам. инв. № |
| | Подпись и дата |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 8 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 29 | 387668.74 | 1423298.04 |
| 30 | 387688.17 | 1423284.67 |
| 31 | 387707.78 | 1423271.18 |
| 32 | 387683.75 | 1423237.43 |
| 33 | 387666.53 | 1423214.70 |
| 34 | 387659.45 | 1423202.52 |
| 35 | 387654.76 | 1423189.15 |
| 36 | 387669.98 | 1423176.96 |
| 37 | 387670.56 | 1423182.58 |
| 38 | 387675.67 | 1423197.72 |
| 39 | 387677.89 | 1423201.93 |
| 40 | 387679.76 | 1423204.32 |
| 41 | 387682.72 | 1423205.64 |
| 42 | 387715.82 | 1423214.59 |
| 43 | 387746.91 | 1423223.00 |
| 44 | 387753.51 | 1423223.68 |
| 45 | 387784.81 | 1423226.93 |
| 46 | 387814.68 | 1423230.01 |
| 47 | 387843.67 | 1423233.01 |
| 48 | 387865.36 | 1423235.25 |
| 49 | 387871.34 | 1423238.29 |
| 50 | 387896.38 | 1423251.02 |
| 51 | 387923.40 | 1423264.74 |
| 52 | 387950.25 | 1423278.40 |
| 53 | 387977.07 | 1423292.03 |
| 54 | 387997.78 | 1423302.58 |
| 55 | 388030.55 | 1423277.43 |
| 56 | 388142.51 | 1423185.74 |
| 57 | 388147.34 | 1423181.63 |
| 58 | 388150.78 | 1423179.27 |
| 59 | 388174.37 | 1423159.15 |
| 60 | 388234.94 | 1423222.54 |
| 61 | 388114.56 | 1423318.79 |
| 62 | 388066.87 | 1423266.03 |
| 63 | 388061.61 | 1423270.44 |
| 64 | 388036.42 | 1423292.04 |
| 65 | 388056.80 | 1423314.61 |
| 66 | 388077.21 | 1423337.22 |
| 67 | 388187.19 | 1423454.28 |
| 68 | 388175.36 | 1423463.20 |
| 69 | 388064.79 | 1423345.87 |
| 70 | 388044.85 | 1423323.76 |
| 71 | 388024.88 | 1423301.69 |
| 72 | 387993.45 | 1423326.45 |
| 73 | 387963.15 | 1423352.49 |
| 74 | 387984.33 | 1423375.71 |
| 75 | 388005.63 | 1423397.50 |
| 76 | 388011.01 | 1423403.84 |
| 77 | 387998.31 | 1423413.74 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 9 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 78 | 387971.57 | 1423384.15 |
| 79 | 387951.59 | 1423362.08 |
| 80 | 387920.41 | 1423386.26 |
| 81 | 387938.69 | 1423409.91 |
| 82 | 387926.80 | 1423419.62 |
| 83 | 387925.46 | 1423420.61 |
| 84 | 387900.01 | 1423439.50 |
| 85 | 387917.51 | 1423461.05 |
| 86 | 388017.06 | 1423582.52 |
| 87 | 388004.57 | 1423591.93 |
| 88 | 387905.87 | 1423470.51 |
| 89 | 387887.08 | 1423447.37 |
| 90 | 387867.23 | 1423422.93 |
| 91 | 387834.27 | 1423444.67 |
| 92 | 387822.01 | 1423429.11 |
| 93 | 387817.45 | 1423423.32 |
| 94 | 387784.41 | 1423446.09 |
| 95 | 387802.93 | 1423469.40 |
| 96 | 387821.45 | 1423492.70 |
| 97 | 387839.97 | 1423516.01 |
| 98 | 387858.49 | 1423539.32 |
| 99 | 387863.75 | 1423545.94 |
| 100 | 387851.37 | 1423554.47 |
| 101 | 387832.85 | 1423531.16 |
| 102 | 387814.33 | 1423507.86 |
| 103 | 387795.81 | 1423484.55 |
| 104 | 387777.29 | 1423461.24 |
| 105 | 387744.34 | 1423483.94 |
| 106 | 387762.86 | 1423507.25 |
| 107 | 387729.91 | 1423529.94 |
| 108 | 387748.43 | 1423553.25 |
| 109 | 387766.96 | 1423576.56 |
| 110 | 387785.48 | 1423599.86 |
| 111 | 387804.00 | 1423623.17 |
| 112 | 387859.49 | 1423699.51 |
| 113 | 387846.73 | 1423708.81 |
| 114 | 387780.70 | 1423617.97 |
| 115 | 387756.62 | 1423586.01 |
| 116 | 387731.91 | 1423602.43 |
| 117 | 387750.82 | 1423627.83 |
| 118 | 387748.78 | 1423647.15 |
| 119 | 387680.39 | 1423692.45 |
| 120 | 387741.55 | 1423794.75 |
| 121 | 387729.51 | 1423803.85 |
| 122 | 387665.74 | 1423697.22 |
| 123 | 387660.23 | 1423694.07 |
| 124 | 387654.30 | 1423695.59 |
| 125 | 387633.76 | 1423706.45 |
| 126 | 387608.17 | 1423722.56 |

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Изнв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 10 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 127 | 387608.24 | 1423725.56 |
| 128 | 387620.21 | 1423743.59 |
| 129 | 387628.30 | 1423756.95 |
| 130 | 387632.11 | 1423764.10 |
| 131 | 387618.95 | 1423771.79 |
| 132 | 387582.44 | 1423787.51 |
| 133 | 387540.04 | 1423801.49 |
| 134 | 387507.87 | 1423808.05 |
| 135 | 387486.64 | 1423813.54 |
| 136 | 387478.84 | 1423819.27 |
| 137 | 387469.29 | 1423826.97 |
| 138 | 387468.87 | 1423834.09 |
| 139 | 387518.44 | 1423891.74 |
| 140 | 387498.17 | 1423897.75 |
| 141 | 387450.52 | 1423835.27 |
| 142 | 387448.81 | 1423831.99 |
| 143 | 387449.90 | 1423828.69 |
| 144 | 387463.00 | 1423807.13 |
| 145 | 387469.32 | 1423777.11 |
| 146 | 387470.09 | 1423773.85 |
| 147 | 387470.25 | 1423773.17 |
| 148 | 387470.75 | 1423770.95 |
| 149 | 387475.99 | 1423746.50 |
| 150 | 387483.06 | 1423717.48 |
| 151 | 387496.27 | 1423698.02 |
| 152 | 387518.16 | 1423675.99 |
| 153 | 387531.40 | 1423668.44 |
| 154 | 387543.25 | 1423661.58 |
| 155 | 387557.91 | 1423657.09 |
| 156 | 387548.19 | 1423625.99 |
| 157 | 387536.63 | 1423588.99 |
| 158 | 387503.57 | 1423603.40 |
| 159 | 387487.49 | 1423612.61 |
| 160 | 387469.83 | 1423626.52 |
| 161 | 387439.02 | 1423658.86 |
| 162 | 387415.41 | 1423694.36 |
| 163 | 387410.79 | 1423703.11 |
| 164 | 387403.73 | 1423723.96 |
| 165 | 387396.82 | 1423706.96 |
| 166 | 387399.69 | 1423698.34 |
| 167 | 387415.13 | 1423669.16 |
| 168 | 387423.28 | 1423653.76 |
| 169 | 387434.38 | 1423641.02 |
| 170 | 387480.35 | 1423599.71 |
| 171 | 387490.35 | 1423592.86 |
| 172 | 387532.58 | 1423576.71 |
| 173 | 387536.32 | 1423575.39 |
| 174 | 387535.59 | 1423542.93 |
| 175 | 387537.43 | 1423508.65 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 11 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 176 | 387503.23 | 1423502.64 |
| 177 | 387476.08 | 1423501.11 |
| 178 | 387453.25 | 1423515.04 |
| 179 | 387438.39 | 1423532.88 |
| 180 | 387423.39 | 1423550.90 |
| 181 | 387371.34 | 1423609.06 |
| 182 | 387362.26 | 1423621.98 |
| 183 | 387353.41 | 1423600.22 |
| 184 | 387362.09 | 1423588.11 |
| 185 | 387425.21 | 1423514.06 |
| 186 | 387432.88 | 1423499.75 |
| 187 | 387440.93 | 1423477.48 |
| 188 | 387446.31 | 1423451.24 |
| 189 | 387441.21 | 1423415.06 |
| 190 | 387435.96 | 1423391.09 |
| 191 | 387430.86 | 1423367.83 |
| 192 | 387445.05 | 1423356.50 |
| 193 | 387446.70 | 1423364.34 |
| 194 | 387452.16 | 1423390.33 |
| 195 | 387457.37 | 1423415.08 |
| 196 | 387458.80 | 1423421.92 |
| 197 | 387464.42 | 1423448.11 |
| 198 | 387473.64 | 1423472.24 |
| 199 | 387498.68 | 1423486.68 |
| 1 | 387540.01 | 1423493.88 |
| Внутренний контур | | |
| 200 | 387674.24 | 1423517.88 |
| 201 | 387709.34 | 1423522.63 |
| 202 | 387721.64 | 1423490.90 |
| 203 | 387740.52 | 1423462.68 |
| 204 | 387752.94 | 1423450.83 |
| 205 | 387765.50 | 1423440.73 |
| 206 | 387807.76 | 1423411.90 |
| 207 | 387794.54 | 1423393.08 |
| 208 | 387780.62 | 1423373.28 |
| 209 | 387767.27 | 1423354.55 |
| 210 | 387724.83 | 1423383.49 |
| 211 | 387711.75 | 1423392.72 |
| 212 | 387694.63 | 1423409.60 |
| 213 | 387682.63 | 1423423.50 |
| 214 | 387671.21 | 1423439.26 |
| 215 | 387661.11 | 1423456.24 |
| 216 | 387652.83 | 1423473.83 |
| 217 | 387646.42 | 1423491.43 |
| 218 | 387640.91 | 1423510.20 |
| 200 | 387674.24 | 1423517.88 |
| Внутренний контур | | |
| 219 | 387872.79 | 1423397.89 |
| 220 | 387897.30 | 1423377.74 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 12 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 221 | 387855.94 | 1423356.71 |
| 222 | 387827.06 | 1423344.93 |
| 223 | 387800.28 | 1423375.23 |
| 224 | 387816.20 | 1423397.76 |
| 225 | 387828.66 | 1423412.85 |
| 226 | 387849.81 | 1423414.78 |
| 219 | 387872.79 | 1423397.89 |
| Внутренний контур | | |
| 227 | 387550.69 | 1423513.71 |
| 228 | 387548.68 | 1423533.38 |
| 229 | 387548.82 | 1423546.94 |
| 230 | 387548.85 | 1423549.75 |
| 231 | 387550.76 | 1423580.48 |
| 232 | 387556.65 | 1423614.19 |
| 233 | 387566.21 | 1423648.13 |
| 234 | 387586.75 | 1423692.21 |
| 235 | 387589.06 | 1423696.11 |
| 236 | 387592.08 | 1423698.86 |
| 237 | 387597.54 | 1423701.67 |
| 238 | 387602.25 | 1423702.95 |
| 239 | 387607.11 | 1423702.69 |
| 240 | 387612.66 | 1423701.18 |
| 241 | 387628.51 | 1423691.73 |
| 242 | 387656.50 | 1423675.31 |
| 243 | 387639.61 | 1423644.28 |
| 244 | 387629.43 | 1423613.78 |
| 245 | 387622.06 | 1423583.83 |
| 246 | 387621.92 | 1423554.00 |
| 247 | 387621.79 | 1423526.46 |
| 248 | 387621.95 | 1423525.59 |
| 249 | 387582.55 | 1423518.56 |
| 227 | 387550.69 | 1423513.71 |
| Внутренний контур | | |
| 250 | 387638.00 | 1423528.45 |
| 251 | 387635.31 | 1423551.80 |
| 252 | 387636.12 | 1423586.95 |
| 253 | 387638.95 | 1423603.96 |
| 254 | 387651.10 | 1423644.26 |
| 255 | 387669.56 | 1423678.23 |
| 256 | 387700.60 | 1423654.88 |
| 257 | 387730.63 | 1423634.49 |
| 258 | 387715.06 | 1423604.06 |
| 259 | 387706.62 | 1423571.74 |
| 260 | 387706.24 | 1423537.07 |
| 261 | 387666.35 | 1423531.93 |
| 250 | 387638.00 | 1423528.45 |
| Внутренний контур | | |
| 262 | 387710.78 | 1423249.30 |
| 263 | 387730.59 | 1423276.61 |

| | |
|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Взам. инв. № |
| Подпись и дата | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 13 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 264 | 387764.24 | 1423324.23 |
| 265 | 387776.33 | 1423324.38 |
| 266 | 387799.09 | 1423325.95 |
| 267 | 387823.13 | 1423328.44 |
| 268 | 387843.84 | 1423333.73 |
| 269 | 387869.94 | 1423346.99 |
| 270 | 387895.54 | 1423360.01 |
| 271 | 387915.01 | 1423369.91 |
| 272 | 387949.53 | 1423341.16 |
| 273 | 387984.62 | 1423312.69 |
| 274 | 387951.70 | 1423295.96 |
| 275 | 387925.59 | 1423282.70 |
| 276 | 387898.94 | 1423269.15 |
| 277 | 387872.31 | 1423255.63 |
| 278 | 387861.05 | 1423249.89 |
| 279 | 387836.68 | 1423247.38 |
| 280 | 387807.18 | 1423244.36 |
| 281 | 387777.25 | 1423241.25 |
| 282 | 387750.37 | 1423238.15 |
| 283 | 387744.26 | 1423236.73 |
| 284 | 387709.55 | 1423228.64 |
| 262 | 387710.78 | 1423249.30 |
| Внутренний контур | | |
| 285 | 387502.19 | 1423792.39 |
| 286 | 387544.34 | 1423779.75 |
| 287 | 387573.11 | 1423770.48 |
| 288 | 387609.24 | 1423752.85 |
| 289 | 387591.92 | 1423726.42 |
| 290 | 387574.84 | 1423699.01 |
| 291 | 387561.16 | 1423671.72 |
| 292 | 387525.58 | 1423690.53 |
| 293 | 387505.55 | 1423713.79 |
| 294 | 387524.90 | 1423746.65 |
| 295 | 387491.95 | 1423779.17 |
| 285 | 387502.19 | 1423792.39 |
| Внутренний контур | | |
| 296 | 387592.17 | 1423502.13 |
| 297 | 387625.02 | 1423507.68 |
| 298 | 387633.52 | 1423476.39 |
| 299 | 387648.56 | 1423445.48 |
| 300 | 387667.15 | 1423416.70 |
| 301 | 387689.85 | 1423391.07 |
| 302 | 387709.43 | 1423373.77 |
| 303 | 387714.90 | 1423370.04 |
| 304 | 387757.35 | 1423341.10 |
| 305 | 387744.11 | 1423322.27 |
| 306 | 387730.21 | 1423302.57 |
| 307 | 387717.09 | 1423284.33 |
| 308 | 387673.83 | 1423313.28 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 14 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 309 | 387645.09 | 1423336.54 |
| 310 | 387619.31 | 1423363.59 |
| 311 | 387597.55 | 1423393.31 |
| 312 | 387579.35 | 1423425.83 |
| 313 | 387565.74 | 1423459.70 |
| 314 | 387555.34 | 1423495.13 |
| 296 | 387592.17 | 1423502.13 |
| Внутренний контур | | |
| 315 | 388219.02 | 1423220.73 |
| 316 | 388185.62 | 1423246.53 |
| 317 | 388154.35 | 1423271.48 |
| 318 | 388116.05 | 1423300.96 |
| 319 | 388077.03 | 1423257.37 |
| 320 | 388113.53 | 1423226.26 |
| 321 | 388145.29 | 1423201.58 |
| 322 | 388171.21 | 1423180.01 |
| 323 | 388197.64 | 1423199.07 |
| 315 | 388219.02 | 1423220.73 |

1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зоны планируемого размещения объектов *водоснабжения не предусмотрено.*

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения объектов *водоотведения не предусмотрено.*

В границах зон планируемого размещения объектов *электроснабжения предусмотрено размещение трансформаторной подстанции КТП 6/0,4 кВ.*

Согласно информации, отображенной в генеральном плане Артемовского городского округа, в граница планируемой территории входит пункт редуцирования газа (ПРГ). *Строительство данного объекта настоящей документацией по планировке территории не предусмотрено.*

1.4.1. Информация о предельном количестве этажей и (или) предельной высоте зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление предельного количества этажей и высоты зданий, строений, сооружений, в границах зоны планируемого размещения объектов *водоснабжения не предусмотрено.*

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление предельного количества этажей и высоты зданий, строений, сооружений, в границах зон планируемого размещения объектов *водоотведения не предусмотрено.*

В границах зон планируемого размещения объектов *электроснабжения предусмотрено размещение трансформаторной подстанции КТП 6/0,4 кВ.* Согласно градостроительных

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | 18-1407/ПШТ | Лист |
|------|--------|------|-------|---------|------|--------------------|------|
| | | | | | | | 15 |
| Изм. | Кодуч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | |

регламентов, установленных правилами землепользования и застройки трансформаторная подстанция относится к ОКС коммунального обслуживания. Данная подстанция находится в пределах территориальной зоны Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами). В соответствии с параметрами разрешенного использования зоны Ж1, *предельное количество этажей – до 1 надземного этажа.*

1.4.2. Информация о максимальном проценте застройки, определяемом как отношение суммарной площади каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади такой зоны

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление максимального процента застройки, в границах зоны планируемого размещения объектов *водоснабжения не предусмотрено.*

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление максимального процента застройки, в границах зоны планируемого размещения объектов *водоотведения не предусмотрено.*

В границах зон планируемого размещения объектов *электроснабжения предусмотрено размещение трансформаторной подстанции КТП 6/0,4 кВ.* Согласно градостроительных регламентов, установленных правилами землепользования и застройки трансформаторная подстанция относится к ОКС коммунального обслуживания. Данная подстанция находится в пределах территориальной зоны Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами). В соответствии с параметрами разрешенного использования зоны Ж1, *максимальный процент застройки в границах земельного участка, сформированного под подстанцией – 90%.*

1.4.3. Информация о минимальных отступах от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах зоны планируемых к размещению объектов водоотведения, водоснабжения и электроснабжения совпадает с границей охранных зон объектов водоотведения, водоснабжения и электроснабжения определенных в соответствии с техническими регламентами.

1.4.4. Информация о требованиях к архитектурным решениям зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Артемовский городской округ, в границах которого планируется размещение линейных объектов водоснабжения, водоотведения и электроснабжения, к территории исторического поселения федерального значения, регионального значения не относится.

| | | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|---------------|----------------|--------------|------|
| Изм. | Кодуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Интв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Лист |
| | | | | | | | | | 16 |

1.5. Красные линии

Красные линии - границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. Красные линии улиц и проездов разрабатываются и утверждаются на территории городов и других поселений Российской Федерации (РДС 30-201-98).

Согласно письму администрации Артемовского городского округа №35-22/3484-р от 28.09.2018 г., на территории Артемовского городского округа красные линии автомобильных дорог местного значения и инженерных коммуникаций генеральным планом Артемовского городского округа не устанавливались.

В процессе разработки документации по планировке территории земельных участков под строительство линейных объектов: Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Джамбула-Котельникова, в соответствии с пунктами 1.2 и 1.3 742-пр приказа «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» принятого 25.04.2017 г., устанавливаются красные линии автомобильных дорог и инженерных коммуникаций по полосе отвода, которая совпадает с границами зоны планируемого размещения линейных объектов. Координаты характерных точек углов поворота границ красных линий приведены в таблице 3.

Таблица 3. - Перечень координат характерных точек границ красных линий.

| № точки | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| 1 | 387540.01 | 1423493.88 |
| 2 | 387547.67 | 1423464.82 |
| 3 | 387552.38 | 1423434.06 |
| 4 | 387544.14 | 1423398.02 |
| 5 | 387535.42 | 1423370.63 |
| 6 | 387526.60 | 1423342.93 |
| 7 | 387517.67 | 1423314.91 |
| 8 | 387513.51 | 1423301.86 |
| Разрыв | | |
| 9 | 387526.54 | 1423291.46 |
| 10 | 387532.69 | 1423310.51 |
| 11 | 387541.86 | 1423338.92 |
| 12 | 387554.51 | 1423370.19 |
| 13 | 387560.19 | 1423376.82 |
| 14 | 387567.12 | 1423379.72 |
| 15 | 387573.51 | 1423380.57 |
| 16 | 387580.51 | 1423380.58 |
| 17 | 387586.24 | 1423377.15 |
| 18 | 387602.73 | 1423358.04 |
| 19 | 387619.36 | 1423338.77 |
| 20 | 387637.11 | 1423322.00 |
| 21 | 387613.29 | 1423289.76 |
| 22 | 387596.36 | 1423267.15 |
| 23 | 387584.97 | 1423244.82 |
| Разрыв | | |
| 24 | 387597.55 | 1423234.77 |
| 25 | 387604.54 | 1423249.49 |
| 26 | 387614.31 | 1423264.89 |
| 27 | 387624.69 | 1423278.97 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 17 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| 28 | 387649.13 | 1423311.54 |
| 29 | 387668.74 | 1423298.04 |
| 30 | 387688.17 | 1423284.67 |
| 31 | 387707.78 | 1423271.18 |
| 32 | 387683.75 | 1423237.43 |
| 33 | 387666.53 | 1423214.70 |
| 34 | 387659.45 | 1423202.52 |
| 35 | 387654.76 | 1423189.15 |
| Разрыв | | |
| 36 | 387669.98 | 1423176.96 |
| 37 | 387670.56 | 1423182.58 |
| 38 | 387675.67 | 1423197.72 |
| 39 | 387677.89 | 1423201.93 |
| 40 | 387679.76 | 1423204.32 |
| 41 | 387682.72 | 1423205.64 |
| 42 | 387715.82 | 1423214.59 |
| 43 | 387746.91 | 1423223.00 |
| 44 | 387753.51 | 1423223.68 |
| 45 | 387784.81 | 1423226.93 |
| 46 | 387814.68 | 1423230.01 |
| 47 | 387843.67 | 1423233.01 |
| 48 | 387865.36 | 1423235.25 |
| 49 | 387871.34 | 1423238.29 |
| 50 | 387896.38 | 1423251.02 |
| 51 | 387923.40 | 1423264.74 |
| 52 | 387950.25 | 1423278.40 |
| 53 | 387977.07 | 1423292.03 |
| 54 | 387997.78 | 1423302.58 |
| 55 | 388030.55 | 1423277.43 |
| 56 | 388142.51 | 1423185.74 |
| 57 | 388147.34 | 1423181.63 |
| 58 | 388150.78 | 1423179.27 |
| 59 | 388174.37 | 1423159.15 |
| Разрыв | | |
| 59.1 | 388184.07 | 1423169.31 |
| 60 | 388234.94 | 1423222.54 |
| 61 | 388114.56 | 1423318.79 |
| 62 | 388066.87 | 1423266.03 |
| 63 | 388061.61 | 1423270.44 |
| 64 | 388036.42 | 1423292.04 |
| 65 | 388056.80 | 1423314.61 |
| 66 | 388077.21 | 1423337.22 |
| 66.1 | 388131.95 | 1423395.67 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 66.2 | 388139.10 | 1423403.10 |
| 67 | 388187.19 | 1423454.28 |
| Разрыв | | |
| 68 | 388175.36 | 1423463.20 |
| 68.1 | 388128.20 | 1423413.16 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| Разрыв (водный объект) | | |
|------------------------|-----------|------------|
| 68.2 | 388121.24 | 1423405.77 |
| 69 | 388064.79 | 1423345.87 |
| 70 | 388044.85 | 1423323.76 |
| 71 | 388024.88 | 1423301.69 |
| 72 | 387993.45 | 1423326.45 |
| 73 | 387963.15 | 1423352.49 |
| 74 | 387984.33 | 1423375.71 |
| 75 | 388005.63 | 1423397.50 |
| 76 | 388011.01 | 1423403.84 |
| 77 | 387998.31 | 1423413.74 |
| 78 | 387971.57 | 1423384.15 |
| 79 | 387951.59 | 1423362.08 |
| 80 | 387920.41 | 1423386.26 |
| 81 | 387938.69 | 1423409.91 |
| 82 | 387926.80 | 1423419.62 |
| 83 | 387925.46 | 1423420.61 |
| 84 | 387900.01 | 1423439.50 |
| 85 | 387917.51 | 1423461.05 |
| 85.1 | 387942.26 | 1423405.77 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 85.2 | 387949.32 | 1423499.87 |
| 86 | 388017.06 | 1423582.52 |
| Разрыв | | |
| 87 | 388004.57 | 1423591.93 |
| 87.1 | 387936.30 | 1423507.94 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 87.2 | 387928.80 | 1423498.72 |
| 88 | 387905.87 | 1423470.51 |
| 89 | 387887.08 | 1423447.37 |
| 90 | 387867.23 | 1423422.93 |
| 91 | 387834.27 | 1423444.67 |
| 92 | 387822.01 | 1423429.11 |
| 93 | 387817.45 | 1423423.32 |
| 94 | 387784.41 | 1423446.09 |
| 95 | 387802.93 | 1423469.40 |
| 96 | 387821.45 | 1423492.70 |
| 97 | 387839.97 | 1423516.01 |
| 98 | 387858.49 | 1423539.32 |
| 99 | 387863.75 | 1423545.94 |
| 100 | 387851.37 | 1423554.47 |
| 101 | 387832.85 | 1423531.16 |
| 102 | 387814.33 | 1423507.86 |
| 103 | 387795.81 | 1423484.55 |
| 104 | 387777.29 | 1423461.24 |
| 105 | 387744.34 | 1423483.94 |
| 106 | 387762.86 | 1423507.25 |
| 107 | 387729.91 | 1423529.94 |
| 108 | 387748.43 | 1423553.25 |

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Инов. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 19 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| 109 | 387766.96 | 1423576.56 |
| 110 | 387785.48 | 1423599.86 |
| 111 | 387804.00 | 1423623.17 |
| 111.1 | 387821.63 | 1423647.42 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 111.2 | 387827.75 | 1423655.82 |
| 112 | 387859.49 | 1423699.51 |
| Разрыв | | |
| 113 | 387846.73 | 1423708.81 |
| 113.1 | 387816.07 | 1423666.63 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 113.2 | 387809.56 | 1423657.67 |
| 114 | 387780.70 | 1423617.97 |
| 115 | 387756.62 | 1423586.01 |
| 116 | 387731.91 | 1423602.43 |
| 117 | 387750.82 | 1423627.83 |
| 118 | 387748.78 | 1423647.15 |
| 119 | 387680.39 | 1423692.45 |
| 119.1 | 387704.27 | 1423732.32 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 119.2 | 387709.46 | 1423741.07 |
| 120 | 387741.55 | 1423794.75 |
| Разрыв | | |
| 121 | 387729.51 | 1423803.85 |
| 121.1 | 387700.26 | 1423754.94 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 121.2 | 387691.59 | 1423740.44 |
| 122 | 387665.74 | 1423697.22 |
| 123 | 387660.23 | 1423694.07 |
| 124 | 387654.30 | 1423695.59 |
| 125 | 387633.76 | 1423706.45 |
| 126 | 387608.17 | 1423722.56 |
| 127 | 387608.24 | 1423725.56 |
| 128 | 387620.21 | 1423743.59 |
| 129 | 387628.30 | 1423756.95 |
| 130 | 387632.11 | 1423764.10 |
| 131 | 387618.95 | 1423771.79 |
| 132 | 387582.44 | 1423787.51 |
| 133 | 387540.04 | 1423801.49 |
| 134 | 387507.87 | 1423808.05 |
| 135 | 387486.64 | 1423813.54 |
| 136 | 387478.84 | 1423819.27 |
| 137 | 387469.29 | 1423826.97 |
| 138 | 387468.87 | 1423834.09 |
| 138.1 | 387479.34 | 1423846.26 |
| Разрыв (водный объект) | | |
| 138.2 | 387485.93 | 1423853.93 |
| 139 | 387518.44 | 1423891.74 |
| Разрыв | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 140 | 387498.17 | 1423897.75 |
| 141 | 387450.52 | 1423835.27 |
| 142 | 387448.81 | 1423831.99 |
| 143 | 387449.90 | 1423828.69 |
| 144 | 387463.00 | 1423807.13 |
| 145 | 387469.32 | 1423777.11 |
| 146 | 387470.09 | 1423773.85 |
| 147 | 387470.25 | 1423773.17 |
| 148 | 387470.75 | 1423770.95 |
| 149 | 387475.99 | 1423746.50 |
| 150 | 387483.06 | 1423717.48 |
| 151 | 387496.27 | 1423698.02 |
| 152 | 387518.16 | 1423675.99 |
| 153 | 387531.40 | 1423668.44 |
| 154 | 387543.25 | 1423661.58 |
| 155 | 387557.91 | 1423657.09 |
| 156 | 387548.19 | 1423625.99 |
| 157 | 387536.63 | 1423588.99 |
| 158 | 387503.57 | 1423603.40 |
| 159 | 387487.49 | 1423612.61 |
| 160 | 387469.83 | 1423626.52 |
| 161 | 387439.02 | 1423658.86 |
| 162 | 387415.41 | 1423694.36 |
| 163 | 387410.79 | 1423703.11 |
| 164 | 387403.73 | 1423723.96 |
| Разрыв | | |
| 165 | 387396.82 | 1423706.96 |
| 166 | 387399.69 | 1423698.34 |
| 167 | 387415.13 | 1423669.16 |
| 168 | 387423.28 | 1423653.76 |
| 169 | 387434.38 | 1423641.02 |
| 170 | 387480.35 | 1423599.71 |
| 171 | 387490.35 | 1423592.86 |
| 172 | 387532.58 | 1423576.71 |
| 173 | 387536.32 | 1423575.39 |
| 174 | 387535.59 | 1423542.93 |
| 175 | 387537.43 | 1423508.65 |
| 176 | 387503.23 | 1423502.64 |
| 177 | 387476.08 | 1423501.11 |
| 178 | 387453.25 | 1423515.04 |
| 179 | 387438.39 | 1423532.88 |
| 180 | 387423.39 | 1423550.90 |
| 181 | 387371.34 | 1423609.06 |
| 182 | 387362.26 | 1423621.98 |
| Разрыв | | |
| 183 | 387353.41 | 1423600.22 |
| 184 | 387362.09 | 1423588.11 |
| 185 | 387425.21 | 1423514.06 |
| 186 | 387432.88 | 1423499.75 |

| | |
|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Взам. инв. № |
| Подпись и дата | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 21 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 187 | 387440.93 | 1423477.48 |
| 188 | 387446.31 | 1423451.24 |
| 189 | 387441.21 | 1423415.06 |
| 190 | 387435.96 | 1423391.09 |
| 191 | 387430.86 | 1423367.83 |
| Разрыв | | |
| 192 | 387445.05 | 1423356.50 |
| 193 | 387446.70 | 1423364.34 |
| 194 | 387452.16 | 1423390.33 |
| 195 | 387457.37 | 1423415.08 |
| 196 | 387458.80 | 1423421.92 |
| 197 | 387464.42 | 1423448.11 |
| 198 | 387473.64 | 1423472.24 |
| 199 | 387498.68 | 1423486.68 |
| Внутренний контур | | |
| 200 | 387674.24 | 1423517.88 |
| 201 | 387709.34 | 1423522.63 |
| 202 | 387721.64 | 1423490.90 |
| 203 | 387740.52 | 1423462.68 |
| 204 | 387752.94 | 1423450.83 |
| 205 | 387765.50 | 1423440.73 |
| 206 | 387807.76 | 1423411.90 |
| 207 | 387794.54 | 1423393.08 |
| 208 | 387780.62 | 1423373.28 |
| 209 | 387767.27 | 1423354.55 |
| 210 | 387724.83 | 1423383.49 |
| 211 | 387711.75 | 1423392.72 |
| 212 | 387694.63 | 1423409.60 |
| 213 | 387682.63 | 1423423.50 |
| 214 | 387671.21 | 1423439.26 |
| 215 | 387661.11 | 1423456.24 |
| 216 | 387652.83 | 1423473.83 |
| 217 | 387646.42 | 1423491.43 |
| 218 | 387640.91 | 1423510.20 |
| 200 | 387674.24 | 1423517.88 |
| Внутренний контур | | |
| 219 | 387872.79 | 1423397.89 |
| 220 | 387897.30 | 1423377.74 |
| 221 | 387855.94 | 1423356.71 |
| 222 | 387827.06 | 1423344.93 |
| 223 | 387800.28 | 1423375.23 |
| 224 | 387816.20 | 1423397.76 |
| 225 | 387828.66 | 1423412.85 |
| 226 | 387849.81 | 1423414.78 |
| 219 | 387872.79 | 1423397.89 |
| Внутренний контур | | |
| 227 | 387550.69 | 1423513.71 |
| 228 | 387548.68 | 1423533.38 |
| 229 | 387548.82 | 1423546.94 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 22 |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 230 | 387548.85 | 1423549.75 |
| 231 | 387550.76 | 1423580.48 |
| 232 | 387556.65 | 1423614.19 |
| 233 | 387566.21 | 1423648.13 |
| 234 | 387586.75 | 1423692.21 |
| 235 | 387589.06 | 1423696.11 |
| 236 | 387592.08 | 1423698.86 |
| 237 | 387597.54 | 1423701.67 |
| 238 | 387602.25 | 1423702.95 |
| 239 | 387607.11 | 1423702.69 |
| 240 | 387612.66 | 1423701.18 |
| 241 | 387628.51 | 1423691.73 |
| 242 | 387656.50 | 1423675.31 |
| 243 | 387639.61 | 1423644.28 |
| 244 | 387629.43 | 1423613.78 |
| 245 | 387622.06 | 1423583.83 |
| 246 | 387621.92 | 1423554.00 |
| 247 | 387621.79 | 1423526.46 |
| 248 | 387621.95 | 1423525.59 |
| 249 | 387582.55 | 1423518.56 |
| 227 | 387550.69 | 1423513.71 |
| Внутренний контур | | |
| 250 | 387638.00 | 1423528.45 |
| 251 | 387635.31 | 1423551.80 |
| 252 | 387636.12 | 1423586.95 |
| 253 | 387638.95 | 1423603.96 |
| 254 | 387651.10 | 1423644.26 |
| 255 | 387669.56 | 1423678.23 |
| 256 | 387700.60 | 1423654.88 |
| 257 | 387730.63 | 1423634.49 |
| 258 | 387715.06 | 1423604.06 |
| 259 | 387706.62 | 1423571.74 |
| 260 | 387706.24 | 1423537.07 |
| 261 | 387666.35 | 1423531.93 |
| 250 | 387638.00 | 1423528.45 |
| Внутренний контур | | |
| 262 | 387710.78 | 1423249.30 |
| 263 | 387730.59 | 1423276.61 |
| 264 | 387764.24 | 1423324.23 |
| 265 | 387776.33 | 1423324.38 |
| 266 | 387799.09 | 1423325.95 |
| 267 | 387823.13 | 1423328.44 |
| 268 | 387843.84 | 1423333.73 |
| 269 | 387869.94 | 1423346.99 |
| 270 | 387895.54 | 1423360.01 |
| 271 | 387915.01 | 1423369.91 |
| 272 | 387949.53 | 1423341.16 |
| 273 | 387984.62 | 1423312.69 |
| 274 | 387951.70 | 1423295.96 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|--------------------|------------|
| Изм. | Кодуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист 23 |
| | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|-----------|------------|
| 275 | 387925.59 | 1423282.70 |
| 276 | 387898.94 | 1423269.15 |
| 277 | 387872.31 | 1423255.63 |
| 278 | 387861.05 | 1423249.89 |
| 279 | 387836.68 | 1423247.38 |
| 280 | 387807.18 | 1423244.36 |
| 281 | 387777.25 | 1423241.25 |
| 282 | 387750.37 | 1423238.15 |
| 283 | 387744.26 | 1423236.73 |
| 284 | 387709.55 | 1423228.64 |
| 262 | 387710.78 | 1423249.30 |
| Внутренний контур | | |
| 285 | 387502.19 | 1423792.39 |
| 286 | 387544.34 | 1423779.75 |
| 287 | 387573.11 | 1423770.48 |
| 288 | 387609.24 | 1423752.85 |
| 289 | 387591.92 | 1423726.42 |
| 290 | 387574.84 | 1423699.01 |
| 291 | 387561.16 | 1423671.72 |
| 292 | 387525.58 | 1423690.53 |
| 293 | 387505.55 | 1423713.79 |
| 294 | 387524.90 | 1423746.65 |
| 295 | 387491.95 | 1423779.17 |
| 285 | 387502.19 | 1423792.39 |
| Внутренний контур | | |
| 296 | 387592.17 | 1423502.13 |
| 297 | 387625.02 | 1423507.68 |
| 298 | 387633.52 | 1423476.39 |
| 299 | 387648.56 | 1423445.48 |
| 300 | 387667.15 | 1423416.70 |
| 301 | 387689.85 | 1423391.07 |
| 302 | 387709.43 | 1423373.77 |
| 303 | 387714.90 | 1423370.04 |
| 304 | 387757.35 | 1423341.10 |
| 305 | 387744.11 | 1423322.27 |
| 306 | 387730.21 | 1423302.57 |
| 307 | 387717.09 | 1423284.33 |
| 308 | 387673.83 | 1423313.28 |
| 309 | 387645.09 | 1423336.54 |
| 310 | 387619.31 | 1423363.59 |
| 311 | 387597.55 | 1423393.31 |
| 312 | 387579.35 | 1423425.83 |
| 313 | 387565.74 | 1423459.70 |
| 314 | 387555.34 | 1423495.13 |
| 296 | 387592.17 | 1423502.13 |
| Внутренний контур | | |
| 315 | 388219.02 | 1423220.73 |
| 316 | 388185.62 | 1423246.53 |
| 317 | 388154.35 | 1423271.48 |

| | |
|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Взам. инв. № |
| Подпись и дата | |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|--------------------|------|
| Изм. | Кодуч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | 24 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 318 | 388116.05 | 1423300.96 |
| 319 | 388077.03 | 1423257.37 |
| 320 | 388113.53 | 1423226.26 |
| 321 | 388145.29 | 1423201.58 |
| 322 | 388171.21 | 1423180.01 |
| 323 | 388197.64 | 1423199.07 |
| 315 | 388219.02 | 1423220.73 |

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории **нет**.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму от администрации Артемовского городского округа Приморского края №35-22/3483-р от 05.10.2018 г., а также информации отображенной в генеральном плане Артемовского городского округа, в границах зон размещения линейных объектов объекты культурного наследия и археологических памятников значения нет.

На основании вышеуказанного необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия нет.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Все работы по строительству и дальнейшему обслуживанию линейных объектов должны выполняться специализированной организацией с учетом требований заинтересованных сторон, согласовавших строительство данных объектов.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды обеспечиваются выполнением требований СНиП.

Выполнение строительных работ, с учетом перечисленных ниже мероприятий, не вызовет изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на нее.

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии:
- проезд строительной техники осуществляется только по автодорогам;
- технология выполнения строительных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств, поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства;

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------|----------------|-------------|--|--------------------|-------------|
| | | | | | | | 18-1407/ПШТ | Лист |
| | | | | | | | | 25 |
| Изм. | Кодуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

-автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр в органах ГИБДД и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокси углерода в выхлопных газах. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения - строительная техника;

-заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции (АЗС) с соблюдением всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами;

-за весь период строительства никаких вредных или токсичных сбросов не предусматривается;

-при строительстве линейными инженерно-техническими работниками, непосредственно руководящими строительством, должна проводиться разъяснительная работа среди строителей по сохранению природных ресурсов и соблюдению правил противопожарной безопасности;

-после завершения строительства территория, где производились работы, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования - т. е. выполнена рекультивация.

Строительный мусор подлежит утилизации. Проведение всех работ по рекультивации земли осуществляется в соответствии с требованиями СНиП III - 10 - 75* в течении одного календарного месяца после сдачи объекта в эксплуатацию.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

1.9.1. Мероприятия по гражданской обороне

Руководствуясь совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 № 422/90/379 доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала и лиц, оказавшихся на объекте строительства, осуществляется через региональную систему оповещения Приморского края (с использованием уличных сирен и громкоговорителей), а также производственные каналы связи обслуживающей организации (сотовая телефонная и радиосвязь).

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме (основной режим автоматизированный). Запасным вариантом оповещения может являться непосредственное оповещение с использованием посыльного, а также применение систем связи ближайших организаций.

При помощи перечисленных средств связи и оповещения на объекте строительства возможно;

- получение сигналов ГО из Главного управления МЧС России по Приморскому краю;
- доведение речевой информации до персонала, обслуживающего объект.

1.9.2. Описание системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта и обеспечивающих его функционирование зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта

Из природных стихийных бедствий наиболее вероятными являются сильные дожди, сильные ветра, пожары, град, метели, грозы.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|-------|------|--------|---------|------|--------------------|------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 18-1407/ПШТ | Лист 26 |
| | | | Изм. | Кодуч | Лист | №доку. | Подпись | Дата | | |

Наиболее опасным стихийным бедствием природного или антропогенного характера являются пожары. Быстрое распространение пожара при сильном ветре и сильное задымление создают угрозу как объектам транспортной инфраструктуры, так и экологической безопасности населения.

Проектом предусматривается система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы обеспечения выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования», в основу обеспечения пожарной безопасности, заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- ограничение распространение пожара;
- безопасную эвакуацию людей;
- противопожарную защиту техническими средствами пожарной безопасности;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению пожара в процессе эксплуатации газопровода.

Система предотвращения пожара обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания инженерных коммуникаций;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Система противопожарной защиты планируемых линейных объектов обеспечивается комплексом технических и конструктивных решений.

Системой противопожарной защиты предусматривается обеспечение безопасности обслуживающего персонала, повышение эффективности действий пожарных подразделений по проведению спасательных операций и тушению пожара, ограничение материальных потерь от возможного пожара.

Определяются необходимые системы и технические решения обеспечения пожарной безопасности планируемых линейных объектов, включая алгоритм их работы, автоматизации и блокировки, а также обеспечение автономной работы каждой системы в случае повреждения сблокированных систем или оборудования.

Приоритетным при разработки противопожарных мероприятий для планируемых линейных объектов считается снижение вероятности возникновения пожара и обеспечение безопасной эвакуации людей в случае его возникновения.

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| Изм. | Кодуч. |
| Лист | № док. |
| Подпись | Дата |

18-1407/ПШТ

Лист

27

1.9.3. Меры по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Катастрофа - событие с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей. Авария - повреждение станка, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, которое может сопровождаться взрывами, пожарами, выбросом или разливом АХОВ и РВ, не повлекшее за собой значительного материального ущерба и серьезных человеческих жертв. Характер источника ЧС - природный, техногенный, биолого-социальный, военный. Зона чрезвычайной ситуации - территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация.

Классификация чрезвычайных ситуаций.

1. ЧС природного характера делятся на: геологические (землетрясение, извержение вулкана, оползни, сели, снежные лавины); метеорологические (ураганы, бури, смерчи); гидрологические (наводнения, заторы, зажоры, цунами); природные пожары (лесные, торфяные, степные); массовые заболевания (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии).

2. ЧС техногенного характера - это аварии разных типов: на химически опасных объектах; на радиационно-опасных объектах; на пожаро- и взрывоопасных объектах; на гидродинамических объектах; на транспорте; в коммунально-энергетических сетях. Следствием ЧС экологического характера являются различные изменения состояния суши (деградация почв, эрозия, опустынивание); свойств воздушной среды (климат, недостаток кислорода, вредные вещества, кислотные дожди, шумы, разрушение озонового слоя); состояния гидросферы (истощение и загрязнение водной среды); состояния биосферы.

Из современных природных опасных процессов в пределах исследуемой территории следует считать морозное пучение грунтов, развитое в зоне сезонного промерзания и сейсмичность участка работ.

По относительной деформации пучения, согласно ГОСТ 25100 – 2011 (табл. Б.27), грунты ИГЭ 2, – слабопучинистые, ИГЭ 3 - сильнопучинистые.

Степень морозного пучения может меняться в зависимости от изменения условий обводненности грунтов и техногенного вмешательства.

К опасным процессам эндогенного характера относятся землетрясения любого генезиса.

В соответствии с СП 14.13330.2014 расчётная сейсмическая интенсивность участка строительства, в баллах шкалы MSK–64 на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР–2015г для сооружений II (нормального) уровня ответственности составляет 6 баллов по картам ОСР-2015 - А, Б (массовое строительство).

По категории опасности природных процессов (СНиП 22-01-95, приложение Б) участок работ относится к опасным по землетрясениям и пучению. Процессы овражной и склоновой эрозии на участке на момент проведения полевых работ не выявлены.

Рассматриваемый участок не входит в число селе-, оползне- и лавиноопасных территорий.

Процессы подтопления территории не выявлены, карстовые проявления не зафиксированы - на участке изысканий растворимые горные породы (известняки, доломиты, гипсы, ангидриты и др.) отсутствуют.

Меры по защите населения от последствий ЧС.

Население оповещается о возникновении ЧС территориальным управлением ГОЧС по специальным системам оповещения. После подачи сигнала "Внимание всем!" (сирены и

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|------|
| Изм. | Кодуч | Лист | №доку. | Подпись | Дата | Взам. инв. № | Подпись и дата | Инв. № подл. | 18-1407/ПШТ | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 28 | | | | 28 |

прерывистые гудки) по сети вещания города передается текст, с указанием места и времени аварии или стихийного бедствия, прогнозируемых масштабов и действиях населения. По сигналу "Внимание всем!" необходимо: немедленно включить радио или телевизор для прослушивания экстренных сообщений; сообщить соседям и родственникам о случившемся, привести домой детей и действовать согласно полученной информации; при необходимости эвакуации собрать в небольшой чемодан (рюкзак) вещи первой необходимости, подготовить квартиру к консервации; оказать помощь больным и престарелым, проживающим по соседству.

Права и обязанности граждан.

Законом Российской Федерации "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" определены права, обязанности и ответственность граждан за участие в мероприятиях по защите людей, материальных ценностей и участие в работах по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ст. 18). Граждане России имеют ПРАВО:

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества;
- при необходимости использовать средства коллективной и индивидуальной защиты, другое имущество органов исполнительной власти, предназначенное для защиты людей в чрезвычайных ситуациях;
- получать информацию о надвигающейся опасности, о возможном риске, о правилах поведения и мерах безопасности;
- обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления обращения по вопросам защиты населения и территорий от ЧС;
- участвовать (в установленном порядке) в работах по предупреждению и ликвидации ЧС;
- на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие ЧС;
- на медицинское обслуживание, компенсации и льготы за проживание и работу в зонах чрезвычайных ситуаций;
- на государственное социальное страхование, на получение компенсации и льгот за ущерб, причиненный их здоровью при выполнении обязанностей в ходе работ по ликвидации ЧС;
- на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, полученными при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от ЧС;
- на пенсионное обеспечение в случае потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, полученного при выполнении обязанностей по защите населения и территорий.

Граждане России ОБЯЗАНЫ (ст. 19):

- активно содействовать выполнению всех мероприятий, проводимых МЧС РФ;
- соблюдать законы и иные нормативные и правовые акты в области защиты населения и территорий от ЧС;
- неукоснительно выполнять меры безопасности;
- изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правила пользования средствами защиты; знать сигналы оповещения и порядок действий по ним;
- четко выполнять правила поведения при угрозе и возникновении ЧС;
- оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|--------------------|------|
| | | | | | | | | | | 18-1407/ПШТ | Лист |
| Изм. | Кодуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | 29 |