Приложение 1

к Постановлению Администрации

г.п. Коммунистический

от 21.10.2021 № 220

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.**

**ЧАСТЬ 1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**

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

Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта:

1. Наименование – распределительные сети водоснабжения.
2. Тип – наружные сети.
3. Назначение – хозяйственно-питьевое водоснабжение.
4. Диаметр труб – определяется на следующих этапах проектирования. Ориентировочный диаметр до 120 мм.
5. Протяженность – 4,2 км.

1.2 Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Настоящим проектом не планируется размещение линейных объектов, подлежащих реконструкция в связи с изменением их местоположения.

**ЧАСТЬ 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**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории поселка городского типа Коммунистический городского поселения Коммунистический Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

**ЧАСТЬ 3. ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

* 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения

линейного объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ точки** | **X, м** | **Y, м** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| ***Контур 1*** | | |
| 1 | 1038295,52 | 1734110,56 |
| 2 | 1038262,63 | 1734140,09 |
| 3 | 1038249,24 | 1734125,58 |
| 4 | 1038235,88 | 1734110,52 |
| 5 | 1038221,70 | 1734093,93 |
| 6 | 1038214,92 | 1734099,85 |
| 7 | 1038257,14 | 1734148,36 |
| 8 | 1038264,84 | 1734141,48 |
| 9 | 1038296,45 | 1734115,34 |
| 10 | 1038301,11 | 1734112,60 |
| 11 | 1038302,85 | 1734114,57 |
| 12 | 1038311,98 | 1734109,61 |
| 13 | 1038346,36 | 1734146,21 |
| 14 | 1038352,48 | 1734152,80 |
| 15 | 1038364,47 | 1734166,26 |
| 16 | 1038401,06 | 1734209,84 |
| 17 | 1038427,93 | 1734240,92 |
| 18 | 1038567,14 | 1734113,44 |
| 19 | 1038630,61 | 1734056,17 |
| 20 | 1038643,42 | 1734044,74 |
| 21 | 1038663,70 | 1734026,70 |
| 22 | 1038683,33 | 1734011,86 |
| 23 | 1038715,69 | 1733987,31 |
| 24 | 1038721,44 | 1733972,38 |
| 25 | 1038719,69 | 1733969,40 |
| 26 | 1038724,64 | 1733964,08 |
| 27 | 1038744,43 | 1733915,76 |
| 28 | 1038747,05 | 1733887,39 |
| 29 | 1038746,43 | 1733788,97 |
| 30 | 1038731,91 | 1733740,97 |
| 31 | 1038689,20 | 1733683,02 |
| 32 | 1038671,69 | 1733697,74 |
| 33 | 1038628,87 | 1733656,71 |
| 34 | 1038650,21 | 1733631,81 |
| 35 | 1038618,82 | 1733591,31 |
| 36 | 1038569,69 | 1733562,17 |
| 37 | 1038498,53 | 1733514,49 |
| 38 | 1038452,28 | 1733554,44 |
| 39 | 1038448,10 | 1733558,27 |
| 40 | 1038422,54 | 1733581,02 |
| 41 | 1038416,79 | 1733585,94 |
| 42 | 1038391,91 | 1733607,22 |
| 43 | 1038383,27 | 1733614,61 |
| 44 | 1038361,61 | 1733632,96 |
| 45 | 1038332,59 | 1733657,56 |
| 46 | 1038315,16 | 1733672,32 |
| 47 | 1038295,09 | 1733689,73 |
| 48 | 1038268,73 | 1733711,90 |
| 49 | 1038253,12 | 1733725,02 |
| 50 | 1038237,62 | 1733737,75 |
| 51 | 1038237,02 | 1733738,25 |
| 52 | 1038234,14 | 1733735,33 |
| 53 | 1038216,10 | 1733750,04 |
| 54 | 1038212,71 | 1733749,12 |
| 55 | 1038172,02 | 1733695,37 |
| 56 | 1038164,70 | 1733685,79 |
| 57 | 1038150,31 | 1733665,61 |
| 58 | 1038090,89 | 1733708,77 |
| 59 | 1038084,88 | 1733710,44 |
| 60 | 1038077,76 | 1733703,34 |
| 61 | 1038067,84 | 1733705,30 |
| 62 | 1038071,48 | 1733711,21 |
| 63 | 1038086,26 | 1733725,93 |
| 64 | 1038150,63 | 1733675,92 |
| 65 | 1038154,86 | 1733681,70 |
| 66 | 1038215,25 | 1733763,59 |
| 67 | 1038239,70 | 1733743,16 |
| 68 | 1038252,86 | 1733731,57 |
| 69 | 1038268,14 | 1733718,86 |
| 70 | 1038283,22 | 1733706,18 |
| 71 | 1038302,50 | 1733689,74 |
| 72 | 1038315,35 | 1733678,26 |
| 73 | 1038330,60 | 1733665,44 |
| 74 | 1038346,09 | 1733652,31 |
| 75 | 1038359,48 | 1733641,25 |
| 76 | 1038393,23 | 1733612,02 |
| 77 | 1038415,33 | 1733592,89 |
| 78 | 1038432,14 | 1733578,48 |
| 79 | 1038450,00 | 1733562,61 |
| 80 | 1038472,40 | 1733543,91 |
| 81 | 1038487,65 | 1733530,95 |
| 82 | 1038493,38 | 1733527,09 |
| 83 | 1038508,30 | 1733529,18 |
| 84 | 1038566,87 | 1733567,75 |
| 85 | 1038592,04 | 1733588,28 |
| 86 | 1038592,80 | 1733592,79 |
| 87 | 1038564,18 | 1733617,15 |
| 88 | 1038544,03 | 1733634,29 |
| 89 | 1038521,10 | 1733653,81 |
| 90 | 1038504,34 | 1733668,35 |
| 91 | 1038485,90 | 1733684,55 |
| 92 | 1038473,53 | 1733695,66 |
| 93 | 1038441,50 | 1733724,43 |
| 94 | 1038391,24 | 1733769,57 |
| 95 | 1038386,31 | 1733774,50 |
| 96 | 1038351,75 | 1733804,57 |
| 97 | 1038320,84 | 1733831,47 |
| 98 | 1038301,60 | 1733848,80 |
| 99 | 1038292,74 | 1733857,32 |
| 100 | 1038251,32 | 1733897,14 |
| 101 | 1038217,36 | 1733918,44 |
| 102 | 1038215,64 | 1733929,44 |
| 103 | 1038211,26 | 1733933,54 |
| 104 | 1038207,13 | 1733945,58 |
| 105 | 1038199,33 | 1733966,87 |
| 106 | 1038212,25 | 1733978,91 |
| 107 | 1038212,69 | 1733983,20 |
| 108 | 1038213,03 | 1733985,99 |
| 109 | 1038220,32 | 1734003,61 |
| 110 | 1038242,19 | 1734029,33 |
| 111 | 1038281,01 | 1734074,50 |
| 112 | 1038300,01 | 1734096,53 |
| 113 | 1038303,21 | 1734103,09 |
| ***Контур 2*** | | |
| 114 | 1038245,76 | 1734028,96 |
| 115 | 1038240,36 | 1734022,95 |
| 116 | 1038226,01 | 1734006,16 |
| 117 | 1038221,81 | 1733997,93 |
| 118 | 1038217,16 | 1733986,87 |
| 119 | 1038215,05 | 1733982,78 |
| 120 | 1038215,58 | 1733970,17 |
| 121 | 1038210,77 | 1733964,72 |
| 122 | 1038216,56 | 1733948,92 |
| 123 | 1038223,24 | 1733929,44 |
| 124 | 1038224,64 | 1733921,67 |
| 125 | 1038234,23 | 1733915,73 |
| 126 | 1038248,38 | 1733903,26 |
| 127 | 1038258,98 | 1733894,13 |
| 128 | 1038300,81 | 1733857,17 |
| 129 | 1038318,27 | 1733841,01 |
| 130 | 1038394,63 | 1733771,52 |
| 131 | 1038453,37 | 1733720,88 |
| 132 | 1038512,01 | 1733670,08 |
| 133 | 1038565,55 | 1733623,13 |
| 134 | 1038595,24 | 1733596,92 |
| 135 | 1038600,71 | 1733595,10 |
| 136 | 1038614,95 | 1733598,08 |
| 137 | 1038643,88 | 1733636,40 |
| 138 | 1038625,93 | 1733658,63 |
| 139 | 1038671,91 | 1733703,74 |
| 140 | 1038686,59 | 1733692,99 |
| 141 | 1038721,89 | 1733739,75 |
| 142 | 1038723,54 | 1733742,26 |
| 143 | 1038643,49 | 1733808,62 |
| 144 | 1038640,53 | 1733808,41 |
| 145 | 1038607,41 | 1733777,80 |
| 146 | 1038595,90 | 1733767,16 |
| 147 | 1038576,00 | 1733746,96 |
| 148 | 1038577,22 | 1733745,85 |
| 149 | 1038574,27 | 1733742,48 |
| 150 | 1038573,13 | 1733743,50 |
| 151 | 1038571,10 | 1733741,25 |
| 152 | 1038523,57 | 1733785,68 |
| 153 | 1038249,68 | 1734028,39 |
| 154 | 1038247,27 | 1734030,63 |
| ***Контур 3*** | | |
| 155 | 1038252,91 | 1734036,52 |
| 156 | 1038304,48 | 1733990,37 |
| 157 | 1038311,30 | 1733984,01 |
| 158 | 1038377,87 | 1733924,58 |
| 159 | 1038399,78 | 1733905,83 |
| 160 | 1038431,12 | 1733876,81 |
| 161 | 1038437,60 | 1733871,57 |
| 162 | 1038469,47 | 1733843,81 |
| 163 | 1038482,78 | 1733831,37 |
| 164 | 1038514,75 | 1733802,90 |
| 165 | 1038529,11 | 1733789,40 |
| 166 | 1038535,07 | 1733783,99 |
| 167 | 1038548,80 | 1733771,14 |
| 168 | 1038571,68 | 1733750,62 |
| 169 | 1038639,31 | 1733818,91 |
| 170 | 1038604,47 | 1733847,17 |
| 171 | 1038606,19 | 1733850,05 |
| 172 | 1038577,16 | 1733873,37 |
| 173 | 1038453,58 | 1733977,18 |
| 174 | 1038312,28 | 1734101,08 |
| 175 | 1038310,11 | 1734098,85 |
| 176 | 1038264,04 | 1734049,72 |
| ***Контур 4*** | | |
| 177 | 1038326,33 | 1734118,46 |
| 178 | 1038314,70 | 1734104,05 |
| 179 | 1038326,61 | 1734093,49 |
| 180 | 1038334,82 | 1734086,01 |
| 181 | 1038340,76 | 1734081,03 |
| 182 | 1038362,81 | 1734061,85 |
| 183 | 1038362,96 | 1734061,72 |
| 184 | 1038390,42 | 1734037,84 |
| 185 | 1038413,10 | 1734018,12 |
| 186 | 1038416,85 | 1734014,86 |
| 187 | 1038441,35 | 1733993,55 |
| 188 | 1038463,16 | 1733974,59 |
| 189 | 1038491,54 | 1733950,11 |
| 190 | 1038500,47 | 1733942,41 |
| 191 | 1038521,59 | 1733924,20 |
| 192 | 1038525,17 | 1733921,11 |
| 193 | 1038541,01 | 1733908,04 |
| 194 | 1038548,42 | 1733901,92 |
| 195 | 1038562,34 | 1733890,44 |
| 196 | 1038606,51 | 1733853,98 |
| 197 | 1038643,96 | 1733824,30 |
| 198 | 1038648,29 | 1733819,10 |
| 199 | 1038647,78 | 1733814,54 |
| 200 | 1038668,99 | 1733796,62 |
| 201 | 1038683,11 | 1733785,10 |
| 202 | 1038725,69 | 1733749,59 |
| 203 | 1038739,36 | 1733789,58 |
| 204 | 1038739,33 | 1733796,41 |
| 205 | 1038736,99 | 1733877,99 |
| 206 | 1038707,69 | 1733859,20 |
| 207 | 1038635,07 | 1733920,56 |
| 208 | 1038617,46 | 1733936,88 |
| 209 | 1038589,72 | 1733960,67 |
| 210 | 1038581,30 | 1733967,90 |
| 211 | 1038574,40 | 1733973,82 |
| 212 | 1038566,83 | 1733980,32 |
| 213 | 1038554,65 | 1733989,73 |
| 214 | 1038549,35 | 1733993,83 |
| 215 | 1038519,23 | 1734017,10 |
| 216 | 1038514,73 | 1734020,72 |
| 217 | 1038461,68 | 1734063,83 |
| 218 | 1038458,61 | 1734066,63 |
| 219 | 1038449,61 | 1734075,55 |
| 220 | 1038439,05 | 1734084,55 |
| 221 | 1038438,31 | 1734083,56 |
| 222 | 1038434,11 | 1734086,92 |
| 223 | 1038426,27 | 1734093,55 |
| 224 | 1038407,02 | 1734109,92 |
| 225 | 1038393,75 | 1734121,20 |
| 226 | 1038390,53 | 1734123,94 |
| 227 | 1038382,14 | 1734131,07 |
| 228 | 1038374,27 | 1734137,74 |
| 229 | 1038374,51 | 1734138,06 |
| 230 | 1038369,70 | 1734141,82 |
| 231 | 1038369,61 | 1734141,69 |
| 232 | 1038356,06 | 1734153,18 |
| 233 | 1038349,23 | 1734145,38 |
| 234 | 1038336,01 | 1734129,83 |
| ***Контур 5*** | | |
| 235 | 1038383,82 | 1734134,47 |
| 236 | 1038402,22 | 1734118,20 |
| 237 | 1038424,20 | 1734100,20 |
| 238 | 1038494,30 | 1734042,97 |
| 239 | 1038557,68 | 1733990,97 |
| 240 | 1038581,37 | 1733971,34 |
| 241 | 1038594,56 | 1733966,71 |
| 242 | 1038606,87 | 1733955,73 |
| 243 | 1038625,99 | 1733938,65 |
| 244 | 1038637,47 | 1733927,14 |
| 245 | 1038651,50 | 1733914,90 |
| 246 | 1038665,39 | 1733903,80 |
| 247 | 1038700,42 | 1733874,30 |
| 248 | 1038708,69 | 1733867,88 |
| 249 | 1038720,12 | 1733875,04 |
| 250 | 1038725,52 | 1733883,08 |
| 251 | 1038736,79 | 1733889,75 |
| 252 | 1038735,62 | 1733913,29 |
| 253 | 1038707,38 | 1733981,15 |
| 254 | 1038660,68 | 1734020,81 |
| 255 | 1038630,12 | 1734048,53 |
| 256 | 1038563,66 | 1734108,68 |
| 257 | 1038435,45 | 1734226,63 |
| 258 | 1038427,04 | 1734229,06 |
| 259 | 1038420,03 | 1734226,02 |
| 260 | 1038413,21 | 1734218,27 |
| 261 | 1038401,66 | 1734203,89 |
| 262 | 1038397,63 | 1734197,69 |
| 263 | 1038392,66 | 1734191,75 |
| 264 | 1038369,62 | 1734164,23 |
| 265 | 1038368,19 | 1734165,41 |
| 266 | 1038359,59 | 1734154,81 |

* 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Настоящим проектом не планируется размещение линейных объектов, подлежащих реконструкция в связи с изменением их местоположения.

**ЧАСТЬ 4. КРАСНЫЕ ЛИНИИ**

Красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

В проекте учтены существующие красные линии, установленные проектом планировки и проектом межевания территории городского поселения Коммунистический Советского района Ханты-Мансийского автономного округа, утвержденными постановлением администрации городского поселения Коммунистический Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 февраля 2020 № 34.

В настоящем проекте не предусматривается установление или изменение существующих красных линий.

**ЧАСТЬ 5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**

Настоящим проектом не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

**ЧАСТЬ 6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), 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**

Размещаемый линейный объект не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки Проекта, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в связи с этим Проектом не предусматривается осуществление мероприятий по их защите.

**ЧАСТЬ 7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

На территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с этим Проектом не предусматриваются мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия размещаемого линейного объекта.

**ЧАСТЬ 8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительства должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

К мероприятиям по охране окружающей среды при обращении с отходами в период строительства относятся:

* централизованная поставка строительных материалов специализированным транспортом по мере необходимости;
* применение специальных устройств для приема растворов и бетонных смесей;
* использование при строительстве на всех видах работ технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов и попадание горюче-смазочных материалов в грунт;
* запрещение слива масел, окрасочных и горючих материалов на дорожные покрытия и рельеф;
* запрещение сжигания образующегося строительного мусора;
* организация и оборудование мест временного накопления отходов в соответствии с санитарными требованиями;
* регулярная уборка территории строительства и вывоз образующихся отходов по договорам со специализированными организациями.

**ЧАСТЬ 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**

9.1 Общие сведения

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

По характеру источника чрезвычайные ситуации разделяют на природные, техногенные, биолого-социальные и военные.

В соответствии с постановлением Правительства от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются по масштабу ущерба и количеству пострадавших на локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные.

Указанная классификация не распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров.

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

9.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера и мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

Чрезвычайные ситуации природного характера – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Опасные геологические явления**

Опасные геологические явления – это событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Опасные геологические процессы на территории городского поселения Коммунистический не отмечены.

**Опасные гидрологические явления**

Опасные гидрологические явления **–** событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающие поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду (затопление, подтопление и др.).

Опасные гидрологические явления и процессы на территории городского поселения Коммунистический не отмечены.

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затоплениями и подтоплениями, на территории проектирования не прогнозируются в связи с отсутствуем крупных водных объектов на территории городского поселения Коммунистический.

**Опасные метеорологические явления**

Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под воздействием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую среду.

Вся территории городского поселения Коммунистический подвержена следующим стихийным метеорологическим явлениям:

* шквалистые ураганные ветры со скоростью ветра 28 – 33 м/с;
* сильный ветер со скоростью более 20 м/с и метель;
* сильные морозы (годовая амплитуда колебания температуры воздуха составляет 37°С, абсолютный минимум – -52,4°С, абсолютный максимум – 38,3°С);
* снегопады, обледенение, гололед.

Причиной чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие опасных природных процессов и явлений могут стать: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, повреждение (обрыв) линий электропередачи, обрушение слабо-укрепленных конструкций, увеличение дорожно-транспортных происшествий на трассах, затруднения в работе транспорта и ограничениями при проведении аварийно-спасательных работ, а так же нарушение нормальной жизнедеятельности среди проживающего, работающего и отдыхающего на территории поселения населения.

Для минимизации ущерба, причиняемого неблагоприятными метеорологическими явлениями, определены следующие организационные мероприятия:

* организация круглосуточного дежурства на узлах связи, приведение в готовность средств оповещения населения, информирование населения о действиях во время чрезвычайных ситуаций;
* контроль за состоянием и своевременное восстановление деятельности жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения, инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи;
* обеспечение нормативного функционирования транспортных путей: организация метелезащиты и ветрозащиты путей сообщения и наземных инженерно-коммуникационных систем от ветров, подсыпка песка на проезжей части для предотвращения дорожно-транспортных происшествий, происходящих вследствие гололеда, своевременная организация контроля над транспортными потоками.

При угрозе снежных заносов для смягчения последствий опасных природных явлений необходимо применять следующие предупредительные меры:

* приведение в готовность снегоуборочной техники и соответствующих служб по своевременной очистке дорог, вывозу снега;
* создание резерва топлива для техники по уборке снега и перевозке аварийных бригад;
* своевременное информирование населения об ухудшении метеорологического состояния.

**Природные пожары**

Природные пожары – это пожары, которые происходят в условиях окружающей природной среды.

Территория проектирования примыкает к землям, занятым лесом.

На территории занятой лесом существует вероятность природных пожаров, которая в засушливые годы возрастает.

Доля природных пожаров от молний составляет не более 2 % от общего количества, причиной лесных пожаров является, в основном, неосторожное обращение с огнем населения в местах работы, отдыха, сбора ягод и грибов.

Основными причинами возникновения лесных пожаров являются:

* неосторожное обращение с огнем туристов, охотников, рыбаков, грибников и других лиц при посещении лесов (костер, непогашенный окурок, не затушенная спичка, искры из глушителя автомобиля и так далее);
* весенние и осенние неконтролируемые выжигание сухой травы;
* грозовые разряды.

Превентивные мероприятия, проводимые органами местного самоуправления:

* восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения;
* в летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений;
* обустройство защитных противопожарных полос (минерализованной и заградительной).

В настоящее время на территории поселения располагается пожарное депо на 2 выезда, находящееся по адресу: пгт. Коммунистический, ул. Матросова 2а, имеющая в своем составе 4 единицы техники (1-АПП, 2-Урал 5557, 1-Краз 255), личный состав 23 человека. Здание находится в ветхом состоянии.

Для тушения лесных пожаров привлекаются силы и средства ГПС МЧС РФ (45 чел. и 8 единиц техники), БУ «Центроспас-Югория» (5 чел. и 1 единица техники), Авиалесохрана (75 чел. и 6 единиц техники), другие ведомства (100 чел. и 24 единицы техники).

Лесопатрулирование осуществляется Советским филиалом БУ ХМАО-Югры Базы авиационной и наземной охраны лесов.

9.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера и мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

Чрезвычайные ситуации техногенного характера – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. К опасным техногенным происшествиям относят аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

Основными причинами возникновения техногенных опасностей являются:

* нерациональное размещение потенциально опасных объектов производственного назначения и объектов хозяйственной и социальной инфраструктуры;
* технологическая отсталость производства, низкие темпы внедрения ресурсо-, энергосберегающих и других технически совершенных и безопасных технологий;
* износ средств производства, достигающий в ряде случаев предаварийного уровня;
* снижение профессионального уровня работников;
* низкая ответственность должностных лиц, снижение уровня производственной и технологической дисциплины;
* недостаточность контроля над состоянием потенциально опасных объектов;
* ненадежность системы контроля за опасными или вредными факторами;
* снижение уровня техники безопасности на производстве, транспорте, в энергетике.

В зависимости от вида производства, аварии и катастрофы на промышленных объектах и транспорте могут сопровождаться взрывами, выходом опасных химических веществ, выбросом радиоактивных веществ, возникновением пожаров.

В зависимости от масштаба, чрезвычайные происшествия делятся на аварии, при которых наблюдаются разрушения технических систем, сооружений, транспортных средств, но нет человеческих жертв, и катастрофы, при которых наблюдается не только разрушение материальных ценностей, но и гибель людей.

Поражающие факторы источников техногенных чрезвычайных ситуаций классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия и подразделяются:

По генезису:

* прямого действия или первичные;
* побочного действия или вторичные.

По механизму:

* физического действия;
* химического действия.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной чрезвычайной ситуации. Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

К поражающим факторам физического действия относят:

* воздушную ударную волну;
* волну сжатия в грунте;
* сейсмовзрывную волну;
* обломки или осколки;
* экстремальный нагрев среды;
* тепловое излучение.

К поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

На территории проектирования возможны следующие чрезвычайные ситуации техногенного характера:

* аварии на автомобильных дорогах;
* аварии на коммуникациях и технологическом оборудовании инженерных объектов;
* аварии, связанные с обрушением зданий;
* техногенные пожары.

Потенциально опасными объектами для территории проектирования являются объекты газоснабжения, расположенные на территории поселения:

* газораспределительная станция;
* магистральный газопровод;
* распределительные сети газоснабжения и пункты редуцирования газа.

**Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах**

Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются: нарушение правил дорожного движения, превышение скорости, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог.

К серьезным дорожно-транспортным происшествиям могут привести невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

На территории проектирования расположена улично-дорожная сеть, покрытие- природный грунт.

При неблагоприятных природных явлениях (дождь, снег, снег с дождем, усиление западного ветра до 5-10 м/с, в порывах до 15-20 м/с) сохраняется вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, не выше муниципального характера, с вероятностью 0,5: прогнозируется рост количества дорожно-транспортных происшествий на дорогах местного значения из-за скользких дорог, снежных заносов, снежного наката, усиление гололедных явлений.

Для смягчения последствий аварий на автомобильном и железнодорожном транспорте необходимо применять следующие предупредительные меры:

* разработка комплекса мероприятий, направленных на развитие системы предупреждения опасного поведения участников дорожного движения и на повышение безопасности дорожных условий;
* контроль состояния автомобильных дорог, технического состояния автомобилей;
* своевременный ремонт автомобилей, дорог;
* поддержание в постоянной готовности сил и средств для ремонта транспорта и дорог;
* соблюдение технологических норм и правил для эксплуатации транспорта;
* организация взаимодействия органов управления, подразделений, сил и средств.

Мероприятия по спасению пострадавших в таких чрезвычайных ситуациях определяются характером поражения людей, размером повреждения технических средств, наличием вторичных поражающих факторов.

**Аварии на коммуникациях и технологическом оборудовании инженерных объектов**

Большая часть чрезвычайных ситуаций на коммуникациях и технологическом оборудовании инженерных объектов связана с физическим старением оборудования инженерного обеспечения. В зимний период нарастает угроза аварий на энергосистемах, выходов из строя крайне изношенного оборудования и инженерных сетей, вследствие чего жилые и административные здания могут остаться без тепла и света.

Основными причинами аварийности являются несвоевременный и некачественный ремонт оборудования, отсутствие должного технического надзора за состоянием оборудования и материалов.

На территории проектирования и на примыкании с ней находятся объекты газоснабжения, которые являются взрывопожароопасными объектами повышенного риска.

Наиболее опасными участками газопровода являются места пересечения с автомобильными дорогами, линиями электропередачи, а также места нахождения задвижек на стыках газопроводов, газораспределительные станции.

Одной из причин возникновения чрезвычайных ситуаций при эксплуатации газового оборудования является нарушение правил безопасности гражданами, проживающими в газифицированных зданиях.

На объектах газоснабжения для смягчения последствий возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо применять следующие предупредительные меры:

* поддержание готовности сил и средств к ликвидации последствий возможных аварий на указанных объектах;
* визуальные проверки состояния газопроводов, газового конденсата, условий его транспортировки;
* контроль антикоррозийной защиты трубопроводов и своевременная замена изношенных труб;
* контроль над состоянием сигнализации аварийных ситуаций;
* информирование населения о потенциальной опасности проведения каких-либо работ, разведении огня близ газопроводов, хранилищ;
* систематический анализ воздуха на содержание в них природного газа.

На территории проектирования возможны аварии на объектах электросетевого хозяйства.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к перерывам электроснабжения потребителей, выходу из строя установок, обеспечивающих жизнедеятельность, создать пожароопасную ситуацию.

На электрических сетях возможны такие аварийные ситуации как: обрыв проводов, повреждение опор, железобетонных приставок, выходов из строя основного трансформатора, неисправность разъединителей, пробой изоляторов.

Опасными стихийными бедствиями для объектов энергетики являются сильный порывистый ветер, гололед, продолжительные ливневые дожди.

При снегопадах, сильных ветрах, обледенения и несанкционированных действий организаций и физических лиц могут произойти тяжелые аварии из-за выхода из строя трансформаторных и понизительных подстанций.

Район должен иметь энергетическую базу, полностью обеспечивающую все потребности в электроэнергии, для повышения надежности электроснабжения необходима установка автономных источников электроснабжения и обеспечение минимальной потери в электросетях. Очень важно поддержание технического состояния и модернизация трубопроводов и инженерных сетей для обеспечения устойчивости к чрезвычайным ситуациям.

На территории поселения необходимо предусмотреть использование в качестве резервных источников электроэнергии мелких стационарных и передвижных электростанций.

**Аварии, связанные с обрушением зданий и сооружений**

Обрушение зданий и сооружений возможны в результате:

* их продолжительной или неправильной эксплуатации с высокой степенью износа;
* дефектов при проектировании и строительстве;
* природного воздействия (ураганы, проседание фундамента).

Предупреждение обрушения жилых и производственных зданий, сооружений заключается в выполнении следующих предупредительных мер:

* контроль инспекции госархстройнадзора, пожнадзора за вводом в эксплуатацию зданий и сооружений, запрет бесконтрольного самостроя и перепланирования;
* контроль за природным воздействием на фундамент и стены сооружений, зданий;
* контроль за помещениями от возможного хранения взрывоопасных веществ.

**Техногенные пожары**

На территории городского поселения Коммунистический сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров.

Пожары на территории городского поселения чаще всего носят техногенный характер – горит устаревшая проводка из-за коротких замыканий. Немалую роль играет и «человеческий» фактор.

Строения, где наиболее возможны пожары, это бесхозные дома, где продолжительное время не проживают граждане и дома приведены в угрожающее пожароопасное состояние.

Мероприятия, проводимые органами местного самоуправления по обеспечению безопасности при техногенных пожарах должны состоять из:

* создание финансовых резервов и накопление муниципальных запасов материальных ресурсов;
* приведение в надлежащее состояние источников противопожарного водоснабжения, обеспечения проезда к зданиям, сооружениям и открытым водоемам;
* доведение до населения сигналов экстренной эвакуации и порядок действий по ним (пункты сбора, места временного размещения).

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

9.4 Мероприятия по гражданской обороне

В соответствии с Приложением А СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» территория проектирования находится вне зон возможных разрушений, катастрофического затопления, радиоактивного заражения (загрязнения).

В непосредственной близости от проектируемой территории объектов особой важности по гражданской обороне, населенных пунктов, отнесенных к группам по гражданской обороне, не расположено.

На территории проектирования требуется организация оповещения о возникновении чрезвычайных ситуаций.

При получении сигнала по гражданской обороне персонал в соответствии с инструкциями должен выполнить операции, обеспечивающие прекращение технологических процессов в минимально возможные сроки без нарушения целостности технологического оборудования.

9.5 Информирование населения в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций

Всеми мероприятиями по защите населения и сокращению возможного ущерба экономике при угрозе крупномасштабных чрезвычайных ситуаций руководит Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Советского района (КЧС и ОПБ района).

Оповещение органов управления районного звена подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и структурных подразделений (оперативных групп поселений, дежурных диспетчерских служб) осуществляется по решению председателя КЧС и ОПБ района, путем задействования стойки циркулярного вызова (СЦВ) районного узла связи и путем передачи информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций по телефонам оперативной группой КЧС и ОПБ района.

Районной КЧС и ОПБ рекомендуется текст информации для населения района об угрозе возникновения крупной производственной аварии, катастрофы или стихийного бедствия, и в случае необходимости готовится распоряжение председателя КЧС и ОПБ «О введении на территории района режима повышенной готовности» или распоряжение о принятии неотложных мер, которое направляется районным службам, администрациям поселений, предприятиям, организациям.

Для предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на территории Советского района предусмотрены:

* административная система, технические средства и силы ликвидации чрезвычайных ситуаций и управления гражданской обороны;
* оповещение по сигналам гражданской обороны производственной, административной и жилой застройки;
* защитные сооружения гражданской обороны;
* световая маскировка наружного и внутреннего освещения населенных пунктов и объектов;
* существующие системы жизнеобеспечения (водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения);
* существующая транспортная инфраструктура;
* административная система и технические средства управления ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятиях;
* мероприятия по предупреждению и снижению последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

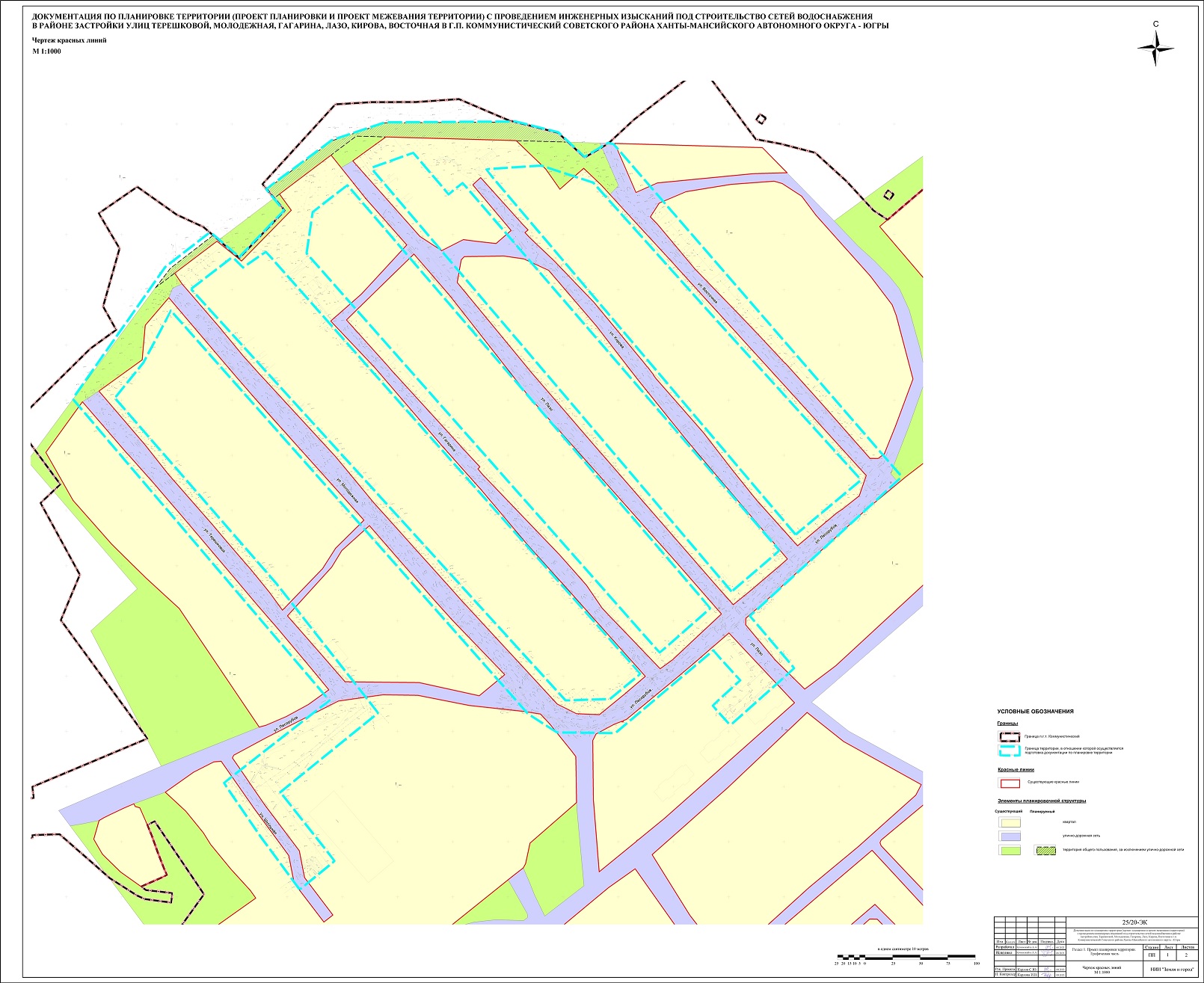
Наличие сил и средств:

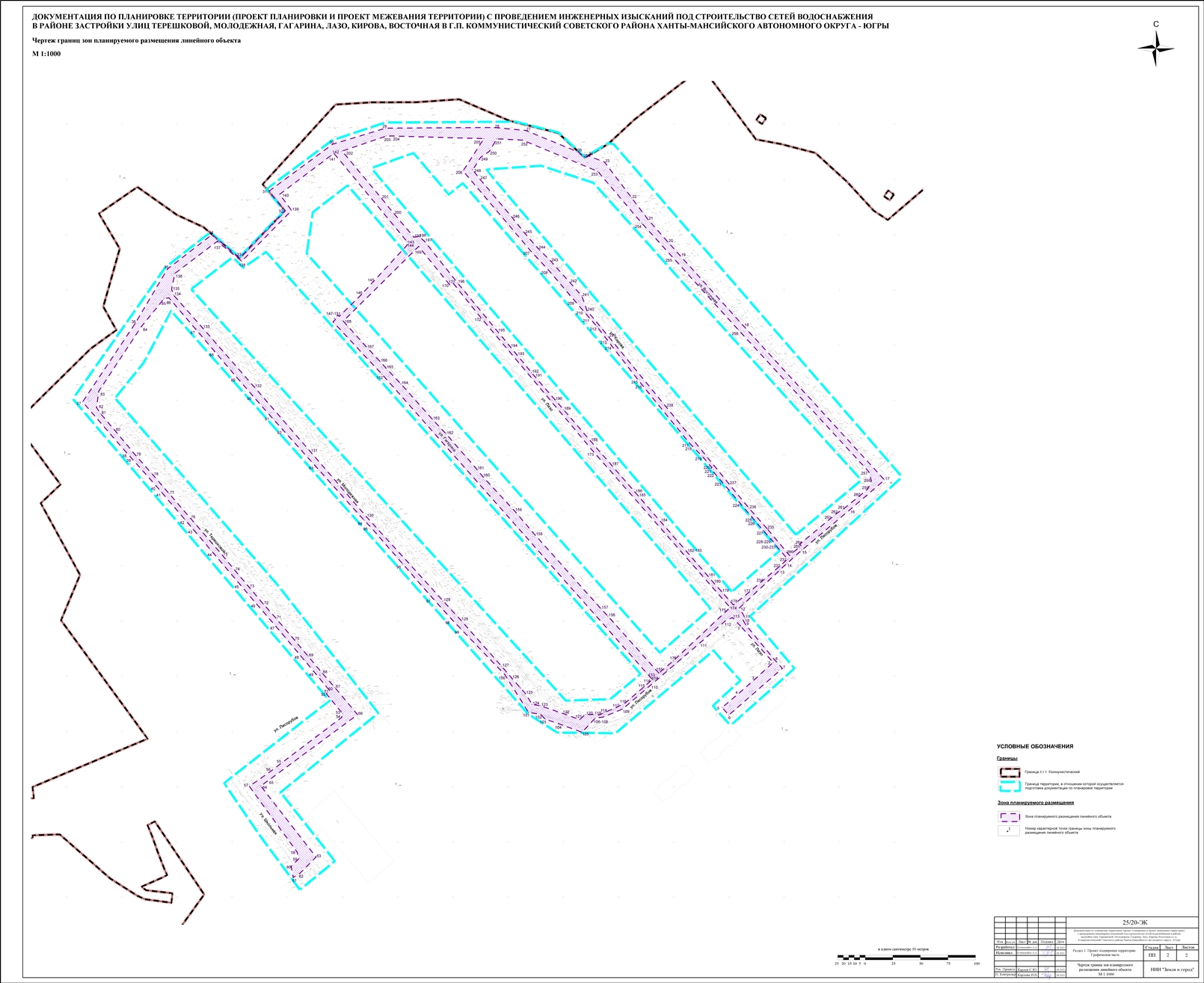
* гарнизон пожарной охраны Советского муниципального района;
* бригады скорой медицинской помощи;
* отдел внутренних дел по Советскому району;
* аварийно-спасательные силы ОАО «РЖД»
* аварийно-спасательные силы;
* нештатные аварийные формирования;
* дополнительно могут быть привлечены силы и средства МЧС России по по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югры.

Для оповещения по сигналам гражданской обороны (сигналам оповещения чрезвычайных ситуаций) жителей поселения предусматривается использование:

* оборудования и сети для приема программ вещания;
* поселковой телефонной сети;
* объектовых систем оповещения;
* сетей приема эфирного, спутникового и кабельного телевидения, громкоговорителей и сирен С-40 на территории населенных пунктов поселения.

Внутреннее оповещение рабочих и служащих на объектах экономики проводится дежурными диспетчерами (дежурными) по объектовым системам оповещения, согласно разработанным схемам.





ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

**ЧАСТЬ 1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

В соответствии с п. 2 «Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», утвержденным Постановление Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300, размещение водопроводов и водоводов всех видов, для размещения которых не требуется разрешения на строительство, может осуществляться без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

Согласно «Перечню случаев, при которых не требуется разрешение на строительство на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», утвержденному Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного-округа – Югры от 11.07.2014 № 257-п, для строительства сетей водоснабжения, планируемого в соответствии с настоящей документацией по планировке территории, получение разрешения на строительство не требуется.

Таким образом, для строительства сетей водоснабжения, планируемого в соответствии с настоящей документацией по планировке территории, образование земельных участков не требуется.

**ЧАСТЬ 2. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Настоящим проектом образование земельных участков не предусмотрено.

**ЧАСТЬ 3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Настоящим проектом образование земельных участков не предусмотрено.

**ЧАСТЬ 4. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ТАКИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ**

Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания, представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер точки** | **X, м** | **Y, м** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| ***Контур 1*** | | |
| 1 | 1038082,67 | 1733742,31 |
| 2 | 1038144,93 | 1733693,11 |
| 3 | 1038216,73 | 1733781,70 |
| 4 | 1038333,12 | 1733690,17 |
| 5 | 1038501,87 | 1733543,23 |
| 6 | 1038534,31 | 1733569,40 |
| 7 | 1038581,75 | 1733594,67 |
| 8 | 1038216,09 | 1733918,63 |
| 9 | 1038199,53 | 1733944,53 |
| 10 | 1038198,90 | 1733997,06 |
| 11 | 1038273,92 | 1734085,94 |
| 12 | 1038246,17 | 1734111,03 |
| 13 | 1038223,24 | 1734086,07 |
| 14 | 1038206,16 | 1734101,44 |
| 15 | 1038257,15 | 1734158,70 |
| 16 | 1038304,49 | 1734118,56 |
| 17 | 1038430,57 | 1734256,07 |
| 18 | 1038731,48 | 1733995,31 |
| 19 | 1038732,43 | 1733990,87 |
| 20 | 1038719,69 | 1733969,40 |
| 21 | 1038742,13 | 1733945,35 |
| 22 | 1038751,77 | 1733907,08 |
| 23 | 1038751,10 | 1733788,89 |
| 24 | 1038734,96 | 1733740,78 |
| 25 | 1038691,00 | 1733681,50 |
| 26 | 1038685,18 | 1733686,39 |
| 27 | 1038671,69 | 1733697,74 |
| 28 | 1038628,87 | 1733656,71 |
| 29 | 1038651,51 | 1733630,29 |
| 30 | 1038620,18 | 1733589,90 |
| 31 | 1038501,21 | 1733506,29 |
| 32 | 1038227,87 | 1733738,90 |
| 33 | 1038153,20 | 1733643,34 |
| 34 | 1038105,11 | 1733676,18 |
| 35 | 1038057,42 | 1733711,40 |
| ***Контур 2*** | | |
| 36 | 1038600,54 | 1733613,57 |
| 37 | 1038628,89 | 1733650,41 |
| 38 | 1038619,51 | 1733660,00 |
| 39 | 1038633,73 | 1733680,63 |
| 40 | 1038252,18 | 1734019,35 |
| 41 | 1038229,81 | 1733992,27 |
| 42 | 1038228,44 | 1733952,46 |
| ***Контур 3*** | | |
| 43 | 1038633,08 | 1733718,08 |
| 44 | 1038669,98 | 1733723,50 |
| 45 | 1038694,03 | 1733754,42 |
| 46 | 1038311,55 | 1734082,62 |
| 47 | 1038271,92 | 1734037,56 |
| ***Контур 4*** | | |
| 48 | 1038327,25 | 1734102,65 |
| 49 | 1038710,00 | 1733776,80 |
| 50 | 1038723,39 | 1733814,07 |
| 51 | 1038685,76 | 1733846,17 |
| 52 | 1038696,04 | 1733858,83 |
| 53 | 1038363,77 | 1734145,26 |
| ***Контур 5*** | | |
| 54 | 1038378,80 | 1734160,65 |
| 55 | 1038708,64 | 1733880,82 |
| 56 | 1038711,88 | 1733929,89 |
| 57 | 1038696,52 | 1733976,86 |
| 58 | 1038568,09 | 1734092,10 |
| 59 | 1038427,71 | 1734219,14 |

**ЧАСТЬ 5. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОЕКТИРУЕМЫХ В СОСТАВЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, А ТАКЖЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗАНЯТЫХ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ И ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИМИ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Настоящим проектом образование земельных участков не предусмотрено.

Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами, в соответствии с проектом планировки территории, указан в таблице 5.1

Таблица 5.1

Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами, в соответствии с проектом планировки территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Вид разрешенного использования земельного участка** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | 86:09:0000000:1869 | под строительство сетей газоснабжения - трасса газопровода низкого давления (подземно) объекта " Газоснабжение п. Коммунистический Советского района" |
|  | 86:09:0701001:1254  (входит в состав ЕЗП 86:09:0000000:1742) | под строительство сетей водоснабжения |
|  | 86:09:0000000:1873 | под строительство сетей газоснабжения - трасса газопровода высокого и среднего давления (подземно)объекта "Газоснабжение п.Коммунистический Советского района" |
|  | 86:09:0701001:353 | участок при квартире |
|  | 86:09:0701001:52 | участок при квартире |
|  | 86:09:0701001:3156 | под индивидуальное жилищное строительство |
|  | 86:09:0701001:364 | участок при квартире |
|  | 86:09:0701001:365 | участок при квартире |
|  | 86:09:0701001:142 | под строительство двухквартирного жилого дома |
|  | 86:09:0701001:1637 | под строительство многоквартирного жилого дома |
|  | 86:09:0701001:1670 | под строительство сетей тепловодоснабжения к объекту "Инженерные сети к комплексу жилых домов по ул. Лесная в п. Коммунистический Советского района" |

