# Общие положения

В целях создания условий для приведения коммунальной инфраструктуры поселка Управленческий городского округа Самара в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания, государственными программами Самарской области и муниципальными программами городского округа Самара предусмотрено проведение реконструкции сетей дождевой канализации и строительство очистных сооружений "Коптев овраг".

Государственная программа Самарской области «Оздоровление Волги» на 2019 – 2025 годы, утверждена постановлением Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 514.

Государственная программа Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 – 2024 годы», утверждена постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701.

Муниципальная программа городского округа Самара «Развитие системы коммунальной инфраструктуры городского округа Самара» на 2022-2026 годы, утверждена постановлением Администрации городского округа Самара от 22.02.2022 № 103.

**Основанием** для подготовки документации по планировке территории является Распоряжение Департамента градостроительства городского округа Самара от 23.11.2023 года № РД-3748 «О внесении изменений в распоряжение Департамента градостроительства городского округа Самара от 30.01.2023 № РД-135 «О разрешении Департаменту городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг» производительностью 30 000 м3/сут.».

# Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг».

Местоположение начального пункта объекта: Самарская область, г.о. Самара, Красноглинский внутригородской район, пос. Управленческий.

Началом трассы объекта является улица 8 Марта, окончанием трассы - Коптев овраг.

Назначение объекта: обеспечение сбора ливневых стоков с территории посёлка Управленческий.

Зона планируемого размещения линейного объекта предназначена для размещения:

1 – участки сети ливневой канализации, расположенных в границах территорий общего пользования, являющихся улично-дорожной сетью посёлка Управленческий, собирающей дождевые стоки и направляющей их к очистным сооружениям. Участки сети дождевой канализации, подлежащие строительству и реконструкции, проходят по улицам: Парижской коммуны, Академика Кузнецова, Сергея Лазо, Восьмого Марта, Коптевская, Симферопольская, Ногина и являются единой сетью, обслуживающей посёлок Управленческий внутригородского района Красноглинский городского округа Самара.

2 - сооружения очистки ливневых стоков, которые являются объектами капитального строительства, проектируемыми в составе линейного объекта. В зоне размещения объектов капитального строительства размещаются следующие объекты: очистные сооружения поверхностного стока, канализационная насосная станция, котельная, трансформаторная подстанция, контрольно-пропускной пункт и зона ТБО. В здании очистных сооружений предусматриваются встроенные административно-бытовые помещения.

3- выпуска коллектора очищенного стока.

Проектная мощность очистных сооружений – 13 тыс. куб. м/сут.

Протяжённость сетей ливневой канализации, подлежащая строительству и реконструкции, 4140,1 м;

Протяжённость выпуска коллектора очищенного стока – 332,1 м.

Класс линейного объекта – КС-2.

Уровень ответственности – нормальный.

**Площадь** зоны планируемого размещения **линейного объекта** «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг», в границах, устанавливаемых настоящей документацией по планировке территории, составит **8,6118 га**, в том числе:

в том числе:

1 - площадь зоны размещения сетей (в границах улиц (территорий общего пользования)) – 5,1235 га;

2 - площадь зоны размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта – 2,8070 га;

3 - площадь зоны размещения выпуска очищенных стоков – 0,6813 га.

# 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

Таблица №1

|  |  |
| --- | --- |
| субъект Российской Федерации | Самарская область |
| муниципальный район | - |
| городской округ | Самара |
| поселение | - |
| Населённый пункт | Самара |
| Внутригородской район | Красноглинский |

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

**Перечень координат характерных точек границы зоны размещения линейного объекта**

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер точки | Координаты | | Расстояние | Дир. угол |
| X | Y |
| Перечень координат «Контур №1» | | | | |
| 1 | 405192,51 | 1378587,69 | 7,53 | 86°25'25" |
| 2 | 405192,98 | 1378595,21 | 5,19 | 180°6'37" |
| 3 | 405187,79 | 1378595,20 | 40,37 | 178°45'54" |
| 4 | 405147,43 | 1378596,07 | 3,69 | 90°9'19" |
| 5 | 405147,42 | 1378599,76 | 15,33 | 178°34'48" |
| 6 | 405132,09 | 1378600,14 | 2,59 | 259°59'31" |
| 7 | 405131,64 | 1378597,59 | 33,95 | 179°30'38" |
| 8 | 405097,69 | 1378597,88 | 2,79 | 88°46'5" |
| 9 | 405097,75 | 1378600,67 | 13,52 | 177°12'4" |
| 10 | 405084,25 | 1378601,33 | 3,16 | 267°38'39" |
| 11 | 405084,12 | 1378598,17 | 12,11 | 177°46'32" |
| 12 | 405072,02 | 1378598,64 | 29,67 | 177°39'47" |
| 13 | 405042,37 | 1378599,85 | 41,83 | 177°26'16" |
| 14 | 405000,58 | 1378601,72 | 3,79 | 88°29'19" |
| 15 | 405000,68 | 1378605,51 | 14,80 | 178°54'58" |
| 16 | 404985,88 | 1378605,79 | 11,88 | 179°10'49" |
| 17 | 404974,00 | 1378605,96 | 4,16 | 89°10'25" |
| 18 | 404974,06 | 1378610,12 | 12,07 | 178°8'52" |
| 19 | 404962,00 | 1378610,51 | 3,09 | 266°39'19" |
| 20 | 404961,82 | 1378607,43 | 16,15 | 178°28'26" |
| 21 | 404945,68 | 1378607,86 | 42,24 | 181°25'27" |
| 22 | 404903,45 | 1378606,81 | 19,01 | 178°34'59" |
| 23 | 404884,45 | 1378607,28 | 31,75 | 177°25'7" |
| 24 | 404852,73 | 1378608,71 | 4,26 | 89°43'52" |
| 25 | 404852,75 | 1378612,97 | 11,06 | 178°48'31" |
| 26 | 404841,69 | 1378613,20 | 4,45 | 268°50'29" |
| 27 | 404841,60 | 1378608,75 | 21,77 | 177°14'6" |
| 28 | 404819,86 | 1378609,80 | 22,26 | 178°19'36" |
| 29 | 404797,61 | 1378610,45 | 3,55 | 87°44'30" |
| 30 | 404797,75 | 1378614,00 | 24,81 | 178°36'51" |
| 31 | 404772,95 | 1378614,60 | 10,79 | 179°9'2" |
| 32 | 404762,16 | 1378614,76 | 16,67 | 178°20'59" |
| 33 | 404745,50 | 1378615,24 | 5,20 | 151°1'13" |
| 34 | 404740,95 | 1378617,76 | 19,26 | 195°54'46" |
| 35 | 404722,43 | 1378612,48 | 13,73 | 175°21'52" |
| 36 | 404708,74 | 1378613,59 | 85,77 | 178°45'51" |
| 37 | 404622,99 | 1378615,44 | 3,04 | 268°40'51" |
| 38 | 404622,92 | 1378612,40 | 62,76 | 177°57'49" |
| 39 | 404560,20 | 1378614,63 | 3,31 | 85°50'25" |
| 40 | 404560,44 | 1378617,93 | 10,21 | 178°15'39" |
| 41 | 404550,23 | 1378618,24 | 1,79 | 268°4'49" |
| 42 | 404550,17 | 1378616,45 | 54,76 | 178°29'35" |
| 43 | 404495,43 | 1378617,89 | 69,32 | 86°31'35" |
| 44 | 404499,63 | 1378687,08 | 75,58 | 84°20'35" |
| 45 | 404507,08 | 1378762,29 | 20,59 | 88°36'30" |
| 46 | 404507,58 | 1378782,87 | 36,44 | 88°36'58" |
| 47 | 404508,46 | 1378819,30 | 41,92 | 88°36'21" |
| 48 | 404509,48 | 1378861,21 | 14,77 | 90°0'0" |
| 49 | 404524,25 | 1378861,21 | 19,40 | 357°59'29" |
| 50 | 404543,64 | 1378860,53 | 30,08 | 358°43'25" |
| 51 | 404573,71 | 1378859,86 | 23,94 | 358°42'26" |
| 52 | 404597,64 | 1378859,32 | 44,58 | 358°42'53" |
| 53 | 404642,21 | 1378858,32 | 59,28 | 358°37'4" |
| 54 | 404701,47 | 1378856,89 | 81,26 | 358°44'16" |
| 55 | 404782,71 | 1378855,10 | 19,14 | 359°22'17" |
| 56 | 404801,85 | 1378854,89 | 77,72 | 358°20'55" |
| 57 | 404879,54 | 1378852,65 | 41,21 | 355°54'34" |
| 58 | 404920,65 | 1378849,71 | 45,58 | 358°50'36" |
| 59 | 404966,22 | 1378848,79 | 70,33 | 355°52'28" |
| 60 | 405036,37 | 1378843,73 | 20,61 | 85°29'33" |
| 61 | 405037,99 | 1378864,28 | 83,69 | 105°40'25" |
| 62 | 405015,38 | 1378944,86 | 14,98 | 195°26'47" |
| 63 | 405000,94 | 1378940,87 | 78,68 | 284°18'17" |
| 64 | 405020,38 | 1378864,63 | 106,56 | 177°7'40" |
| 65 | 404913,95 | 1378869,97 | 47,99 | 179°34'56" |
| 66 | 404865,96 | 1378870,32 | 34,98 | 178°46'17" |
| 67 | 404830,99 | 1378871,07 | 42,97 | 179°23'12" |
| 68 | 404788,02 | 1378871,53 | 34,97 | 178°45'17" |
| 69 | 404753,06 | 1378872,29 | 21,78 | 178°34'45" |
| 70 | 404731,29 | 1378872,83 | 48,96 | 177°58'30" |
| 71 | 404682,36 | 1378874,56 | 42,58 | 178°4'32" |
| 72 | 404639,80 | 1378875,99 | 35,25 | 181°51'12" |
| 73 | 404604,57 | 1378874,85 | 46,87 | 179°8'39" |
| 74 | 404557,71 | 1378875,55 | 44,70 | 178°40'47" |
| 75 | 404513,02 | 1378876,58 | 24,31 | 179°0'37" |
| 76 | 404488,71 | 1378877,00 | 16,46 | 179°1'32" |
| 77 | 404472,25 | 1378877,28 | 14,87 | 269°39'12" |
| 78 | 404472,16 | 1378862,41 | 20,98 | 357°32'29" |
| 79 | 404493,12 | 1378861,51 | 16,25 | 264°8'6" |
| 80 | 404491,46 | 1378845,35 | 19,08 | 270°52'15" |
| 81 | 404491,75 | 1378826,27 | 64,00 | 270°18'48" |
| 82 | 404492,10 | 1378762,27 | 2,73 | 90°0'0" |
| 83 | 404494,83 | 1378762,27 | 64,88 | 266°49'41" |
| 84 | 404491,24 | 1378697,49 | 7,75 | 178°4'43" |
| 85 | 404483,49 | 1378697,75 | 11,01 | 276°5'56" |
| 86 | 404484,66 | 1378686,80 | 61,43 | 264°54'37" |
| 87 | 404479,21 | 1378625,61 | 5,37 | 268°36'48" |
| 88 | 404479,08 | 1378620,24 | 20,01 | 179°25'38" |
| 89 | 404459,07 | 1378620,44 | 36,18 | 177°23'9" |
| 90 | 404422,93 | 1378622,09 | 6,91 | 120°14'19" |
| 91 | 404419,45 | 1378628,06 | 12,03 | 177°45'39" |
| 92 | 404407,43 | 1378628,53 | 4,60 | 266°23'5" |
| 93 | 404407,14 | 1378623,94 | 248,05 | 177°12'14" |
| 94 | 404159,39 | 1378636,04 | 3,25 | 132°37'47" |
| 95 | 404157,19 | 1378638,43 | 2,70 | 177°40'1" |
| 96 | 404154,49 | 1378638,54 | 2,72 | 87°41'3" |
| 97 | 404154,60 | 1378641,26 | 2,26 | 132°39'59" |
| 98 | 404153,07 | 1378642,92 | 6,20 | 155°5'21" |
| 99 | 404147,45 | 1378645,53 | 7,75 | 178°26'52" |
| 100 | 404139,70 | 1378645,74 | 34,37 | 87°25'56" |
| 101 | 404141,24 | 1378680,08 | 14,24 | 38°43'44" |
| 102 | 404152,35 | 1378688,99 | 106,77 | 88°45'57" |
| 103 | 404154,65 | 1378795,74 | 10,00 | 141°27'24" |
| 104 | 404146,83 | 1378801,97 | 20,89 | 90°24'41" |
| 105 | 404146,68 | 1378822,86 | 50,02 | 87°23'15" |
| 106 | 404148,96 | 1378872,83 | 6,85 | 64°24'26" |
| 107 | 404151,92 | 1378879,01 | 28,08 | 90°42'51" |
| 108 | 404151,57 | 1378907,09 | 3,26 | 178°25'7" |
| 109 | 404148,31 | 1378907,18 | 75,68 | 88°5'31" |
| 110 | 404150,83 | 1378982,82 | 9,44 | 90°58'16" |
| 111 | 404150,67 | 1378992,26 | 65,06 | 87°56'52" |
| 112 | 404153,00 | 1379057,28 | 2,14 | 177°35'30" |
| 113 | 404150,86 | 1379057,37 | 49,62 | 88°11'13" |
| 114 | 404152,43 | 1379106,97 | 2,07 | 358°53'35" |
| 115 | 404154,50 | 1379106,93 | 11,48 | 87°48'11" |
| 116 | 404154,94 | 1379118,40 | 2,21 | 175°34'53" |
| 117 | 404152,74 | 1379118,57 | 69,18 | 88°17'7" |
| 118 | 404154,81 | 1379187,72 | 2,44 | 358°7'20" |
| 119 | 404157,25 | 1379187,64 | 10,26 | 87°55'58" |
| 120 | 404157,62 | 1379197,89 | 2,46 | 177°26'23" |
| 121 | 404155,16 | 1379198,00 | 51,26 | 88°13'22" |
| 122 | 404156,75 | 1379249,24 | 3,13 | 357°59'14" |
| 123 | 404159,88 | 1379249,13 | 13,19 | 87°57'28" |
| 124 | 404160,35 | 1379262,31 | 3,13 | 177°48'16" |
| 125 | 404157,22 | 1379262,43 | 165,94 | 88°14'20" |
| 126 | 404162,32 | 1379428,29 | 176,72 | 88°16'53" |
| 127 | 404167,62 | 1379604,93 | 4,52 | 90°0'0" |
| 128 | 404172,14 | 1379604,93 | 22,04 | 88°6'8" |
| 129 | 404172,87 | 1379626,96 | 24,60 | 181°8'28" |
| 130 | 404148,27 | 1379626,47 | 16,86 | 265°40'46" |
| 131 | 404147,00 | 1379609,66 | 10,51 | 342°40'7" |
| 132 | 404157,03 | 1379606,53 | 42,03 | 268°39'1" |
| 133 | 404156,04 | 1379564,51 | 63,17 | 268°42'10" |
| 134 | 404154,61 | 1379501,36 | 5,71 | 180°48'10" |
| 135 | 404148,90 | 1379501,28 | 14,91 | 269°11'35" |
| 136 | 404148,69 | 1379486,37 | 4,46 | 358°27'32" |
| 137 | 404153,15 | 1379486,25 | 32,21 | 267°37'60" |
| 138 | 404151,82 | 1379454,07 | 4,38 | 180°23'33" |
| 139 | 404147,44 | 1379454,04 | 13,84 | 269°0'24" |
| 140 | 404147,20 | 1379440,20 | 4,62 | 1°14'24" |
| 141 | 404151,82 | 1379440,30 | 52,92 | 268°24'30" |
| 142 | 404150,35 | 1379387,40 | 18,91 | 274°2'2" |
| 143 | 404151,68 | 1379368,54 | 31,26 | 267°52'25" |
| 144 | 404150,52 | 1379337,30 | 3,36 | 203°17'17" |
| 145 | 404147,43 | 1379335,97 | 12,44 | 268°17'42" |
| 146 | 404147,06 | 1379323,54 | 2,91 | 359°48'11" |
| 147 | 404149,97 | 1379323,53 | 60,01 | 265°58'3" |
| 148 | 404145,75 | 1379263,67 | 0,42 | 181°21'50" |
| 149 | 404145,33 | 1379263,66 | 12,16 | 267°35'47" |
| 150 | 404144,82 | 1379251,51 | 2,79 | 358°58'24" |
| 151 | 404147,61 | 1379251,46 | 75,50 | 268°2'58" |
| 152 | 404145,04 | 1379176,00 | 1,94 | 179°6'51" |
| 153 | 404143,10 | 1379176,03 | 9,64 | 269°2'57" |
| 154 | 404142,94 | 1379166,39 | 1,58 | 358°11'15" |
| 155 | 404144,52 | 1379166,34 | 112,45 | 267°44'14" |
| 156 | 404140,08 | 1379053,98 | 3,84 | 315°31'39" |
| 157 | 404142,82 | 1379051,29 | 36,37 | 269°3'18" |
| 158 | 404142,22 | 1379014,92 | 187,32 | 268°13'21" |
| 159 | 404136,41 | 1378827,69 | 3,50 | 177°13'9" |
| 160 | 404132,91 | 1378827,86 | 10,40 | 267°34'30" |
| 161 | 404132,47 | 1378817,47 | 3,60 | 0°38'12" |
| 162 | 404136,07 | 1378817,51 | 9,73 | 268°3'20" |
| 163 | 404135,74 | 1378807,79 | 4,31 | 178°16'20" |
| 164 | 404131,43 | 1378807,92 | 19,99 | 268°32'16" |
| 165 | 404130,92 | 1378787,94 | 4,96 | 358°43'46" |
| 166 | 404135,88 | 1378787,83 | 54,99 | 268°12'27" |
| 167 | 404134,16 | 1378732,87 | 26,59 | 267°9'17" |
| 168 | 404132,84 | 1378706,31 | 12,51 | 267°56'18" |
| 169 | 404132,39 | 1378693,81 | 2,35 | 178°3'1" |
| 170 | 404130,04 | 1378693,89 | 12,83 | 268°2'3" |
| 171 | 404129,60 | 1378681,07 | 2,33 | 359°0'59" |
| 172 | 404131,93 | 1378681,03 | 50,94 | 268°7'57" |
| 173 | 404130,27 | 1378630,12 | 9,32 | 258°47'55" |
| 174 | 404128,46 | 1378620,98 | 5,57 | 268°39'47" |
| 175 | 404128,33 | 1378615,41 | 3,04 | 275°5'32" |
| 176 | 404128,60 | 1378612,38 | 4,68 | 178°31'52" |
| 177 | 404123,92 | 1378612,50 | 0,01 | 0°0'0" |
| 178 | 404123,92 | 1378612,51 | 43,03 | 178°27'18" |
| 179 | 404080,91 | 1378613,67 | 3,28 | 178°46'39" |
| 180 | 404077,63 | 1378613,74 | 6,79 | 179°14'26" |
| 181 | 404070,84 | 1378613,83 | 3,28 | 178°57'7" |
| 182 | 404067,56 | 1378613,89 | 10,63 | 175°50'43" |
| 183 | 404056,96 | 1378614,66 | 37,81 | 265°32'27" |
| 184 | 404054,02 | 1378576,96 | 6,63 | 270°31'7" |
| 185 | 404054,08 | 1378570,33 | 11,73 | 268°40'53" |
| 186 | 404053,81 | 1378558,60 | 21,16 | 283°34'59" |
| 187 | 404058,78 | 1378538,03 | 9,34 | 264°35'40" |
| 188 | 404057,90 | 1378528,73 | 0,50 | 2°17'26" |
| 189 | 404058,40 | 1378528,75 | 5,98 | 263°33'52" |
| 190 | 404057,73 | 1378522,81 | 61,50 | 172°45'5" |
| 191 | 403996,72 | 1378530,57 | 28,72 | 121°37'52" |
| 192 | 403981,66 | 1378555,02 | 6,16 | 89°32'6" |
| 193 | 403981,71 | 1378561,18 | 12,45 | 177°22'36" |
| 194 | 403969,27 | 1378561,75 | 28,65 | 150°46'7" |
| 195 | 403944,27 | 1378575,74 | 10,58 | 92°32'46" |
| 196 | 403943,80 | 1378586,31 | 9,91 | 179°21'51" |
| 197 | 403933,89 | 1378586,42 | 100,12 | 150°24'58" |
| 198 | 403846,82 | 1378635,85 | 9,26 | 236°53'35" |
| 199 | 403841,76 | 1378628,09 | 83,33 | 155°45'15" |
| 200 | 403765,78 | 1378662,31 | 11,17 | 176°49'2" |
| 201 | 403754,63 | 1378662,93 | 15,72 | 212°23'45" |
| 202 | 403741,36 | 1378654,51 | 51,62 | 160°44'50" |
| 203 | 403692,63 | 1378671,53 | 15,02 | 111°56'10" |
| 204 | 403687,02 | 1378685,46 | 10,74 | 137°54'21" |
| 205 | 403679,05 | 1378692,66 | 19,20 | 174°49'48" |
| 206 | 403659,93 | 1378694,39 | 29,42 | 201°23'34" |
| 207 | 403632,54 | 1378683,66 | 12,92 | 319°53'57" |
| 208 | 403642,42 | 1378675,34 | 14,92 | 318°44'57" |
| 209 | 403653,64 | 1378665,50 | 19,02 | 319°46'40" |
| 210 | 403668,16 | 1378653,22 | 15,08 | 278°23'17" |
| 211 | 403670,36 | 1378638,30 | 15,97 | 28°49'41" |
| 212 | 403684,35 | 1378646,00 | 10,86 | 75°55'31" |
| 213 | 403686,99 | 1378656,53 | 56,68 | 339°57'48" |
| 214 | 403740,24 | 1378637,11 | 25,52 | 17°28'9" |
| 215 | 403764,58 | 1378644,77 | 81,35 | 336°21'10" |
| 216 | 403839,10 | 1378612,14 | 16,00 | 357°40'20" |
| 217 | 403855,09 | 1378611,49 | 37,36 | 331°10'40" |
| 218 | 403887,82 | 1378593,48 | 20,67 | 356°56'58" |
| 219 | 403908,46 | 1378592,38 | 39,28 | 318°37'59" |
| 220 | 403937,94 | 1378566,42 | 3,94 | 0°17'27" |
| 221 | 403941,88 | 1378566,44 | 12,08 | 325°20'59" |
| 222 | 403951,82 | 1378559,57 | 4,43 | 326°35'48" |
| 223 | 403955,52 | 1378557,13 | 6,49 | 325°28'40" |
| 224 | 403960,87 | 1378553,45 | 7,02 | 327°59'9" |
| 225 | 403966,82 | 1378549,73 | 52,76 | 267°4'39" |
| 226 | 403964,13 | 1378497,04 | 88,17 | 267°43'30" |
| 227 | 403960,63 | 1378408,94 | 150,26 | 357°43'36" |
| 228 | 404110,77 | 1378402,98 | 12,76 | 87°42'34" |
| 229 | 404111,28 | 1378415,73 | 21,67 | 356°30'28" |
| 230 | 404132,91 | 1378414,41 | 2,82 | 358°22'30" |
| 231 | 404135,73 | 1378414,33 | 40,52 | 89°54'4" |
| 232 | 404135,80 | 1378454,85 | 28,83 | 89°52'51" |
| 233 | 404135,86 | 1378483,68 | 17,63 | 328°11'40" |
| 234 | 404150,84 | 1378474,39 | 16,96 | 59°32'4" |
| 235 | 404159,44 | 1378489,01 | 49,84 | 114°5'10" |
| 236 | 404139,10 | 1378534,51 | 89,72 | 88°18'4" |
| 237 | 404141,76 | 1378624,19 | 225,84 | 358°1'5" |
| 238 | 404367,46 | 1378616,38 | 5,24 | 267°22'21" |
| 239 | 404367,22 | 1378611,15 | 11,93 | 356°9'14" |
| 240 | 404379,12 | 1378610,35 | 5,45 | 87°53'54" |
| 241 | 404379,32 | 1378615,80 | 31,11 | 357°27'28" |
| 242 | 404410,40 | 1378614,42 | 2,47 | 267°13'7" |
| 243 | 404410,28 | 1378611,95 | 70,60 | 358°9'56" |
| 244 | 404480,84 | 1378609,69 | 4,42 | 324°0'39" |
| 245 | 404484,42 | 1378607,09 | 5,50 | 1°8'45" |
| 246 | 404489,92 | 1378607,20 | 30,51 | 268°12'57" |
| 247 | 404488,97 | 1378576,70 | 54,78 | 267°50'41" |
| 248 | 404486,91 | 1378521,96 | 6,36 | 194°11'21" |
| 249 | 404480,74 | 1378520,40 | 7,12 | 267°10'55" |
| 250 | 404480,39 | 1378513,29 | 5,98 | 359°37'0" |
| 251 | 404486,37 | 1378513,25 | 36,86 | 266°59'55" |
| 252 | 404484,44 | 1378476,44 | 7,09 | 209°57'56" |
| 253 | 404478,30 | 1378472,90 | 6,94 | 271°29'9" |
| 254 | 404478,48 | 1378465,96 | 5,65 | 9°28'44" |
| 255 | 404484,05 | 1378466,89 | 86,76 | 267°36'31" |
| 256 | 404480,43 | 1378380,21 | 8,65 | 175°49'29" |
| 257 | 404471,80 | 1378380,84 | 9,75 | 267°38'54" |
| 258 | 404471,40 | 1378371,10 | 9,16 | 359°41'14" |
| 259 | 404480,56 | 1378371,05 | 46,18 | 269°2'40" |
| 260 | 404479,79 | 1378324,88 | 107,54 | 267°25'14" |
| 261 | 404474,95 | 1378217,45 | 6,54 | 358°9'39" |
| 262 | 404481,49 | 1378217,24 | 71,96 | 88°0'4" |
| 263 | 404484,00 | 1378289,16 | 2,18 | 356°2'45" |
| 264 | 404486,17 | 1378289,01 | 80,07 | 88°42'17" |
| 265 | 404487,98 | 1378369,06 | 24,97 | 357°45'2" |
| 266 | 404512,93 | 1378368,08 | 4,04 | 358°17'55" |
| 267 | 404516,97 | 1378367,96 | 7,01 | 87°37'40" |
| 268 | 404517,26 | 1378374,96 | 11,99 | 23°51'3" |
| 269 | 404528,23 | 1378379,81 | 17,83 | 357°50'48" |
| 270 | 404546,05 | 1378379,14 | 5,38 | 271°35'49" |
| 271 | 404546,20 | 1378373,76 | 10,08 | 357°26'29" |
| 272 | 404556,27 | 1378373,31 | 5,82 | 88°13'43" |
| 273 | 404556,45 | 1378379,13 | 51,88 | 354°50'8" |
| 274 | 404608,12 | 1378374,46 | 2,39 | 267°50'36" |
| 275 | 404608,03 | 1378372,07 | 7,97 | 358°3'35" |
| 276 | 404616,00 | 1378371,80 | 6,59 | 89°33'55" |
| 277 | 404616,05 | 1378378,39 | 114,74 | 357°31'56" |
| 278 | 404730,68 | 1378373,45 | 13,12 | 344°18'2" |
| 279 | 404743,31 | 1378369,90 | 77,91 | 358°20'16" |
| 280 | 404821,19 | 1378367,64 | 1,52 | 268°52'10" |
| 281 | 404821,16 | 1378366,12 | 7,61 | 357°58'5" |
| 282 | 404828,77 | 1378365,85 | 12,85 | 87°5'59" |
| 283 | 404829,42 | 1378378,68 | 11,21 | 180°9'12" |
| 284 | 404818,21 | 1378378,65 | 4,70 | 268°54'11" |
| 285 | 404818,12 | 1378373,95 | 66,04 | 178°18'60" |
| 286 | 404752,11 | 1378375,89 | 4,83 | 91°4'3" |
| 287 | 404752,02 | 1378380,72 | 9,77 | 184°31'13" |
| 288 | 404742,28 | 1378379,95 | 35,38 | 177°41'1" |
| 289 | 404706,93 | 1378381,38 | 17,61 | 178°36'2" |
| 290 | 404689,33 | 1378381,81 | 1,55 | 177°46'60" |
| 291 | 404687,78 | 1378381,87 | 9,45 | 172°34'54" |
| 292 | 404678,41 | 1378383,09 | 29,74 | 179°34'34" |
| 293 | 404648,67 | 1378383,31 | 37,48 | 178°32'52" |
| 294 | 404611,20 | 1378384,26 | 8,14 | 177°10'60" |
| 295 | 404603,07 | 1378384,66 | 81,67 | 177°20'24" |
| 296 | 404521,49 | 1378388,45 | 16,32 | 221°3'2" |
| 297 | 404509,18 | 1378377,73 | 18,08 | 178°2'6" |
| 298 | 404491,11 | 1378378,35 | 15,74 | 102°22'1" |
| 299 | 404487,74 | 1378393,72 | 29,69 | 88°59'48" |
| 300 | 404488,26 | 1378423,41 | 2,83 | 356°57'57" |
| 301 | 404491,09 | 1378423,26 | 9,99 | 86°40'14" |
| 302 | 404491,67 | 1378433,23 | 2,99 | 178°51'1" |
| 303 | 404488,68 | 1378433,29 | 129,81 | 88°2'23" |
| 304 | 404493,12 | 1378563,02 | 1,44 | 358°0'41" |
| 305 | 404494,56 | 1378562,97 | 5,49 | 88°1'4" |
| 306 | 404494,75 | 1378568,46 | 1,49 | 163°15'50" |
| 307 | 404493,32 | 1378568,89 | 32,56 | 88°19'42" |
| 308 | 404494,27 | 1378601,44 | 7,10 | 79°22'14" |
| 309 | 404495,58 | 1378608,42 | 30,59 | 357°39'28" |
| 310 | 404526,14 | 1378607,17 | 9,99 | 270°24'5" |
| 311 | 404526,21 | 1378597,18 | 8,24 | 357°46'24" |
| 312 | 404534,44 | 1378596,86 | 8,57 | 89°11'52" |
| 313 | 404534,56 | 1378605,43 | 60,61 | 357°43'16" |
| 314 | 404595,12 | 1378603,02 | 10,55 | 305°47'2" |
| 315 | 404601,29 | 1378594,46 | 8,22 | 267°29'21" |
| 316 | 404600,93 | 1378586,25 | 10,21 | 357°21'42" |
| 317 | 404611,13 | 1378585,78 | 7,85 | 87°39'46" |
| 318 | 404611,45 | 1378593,62 | 2,51 | 357°43'7" |
| 319 | 404613,96 | 1378593,52 | 8,10 | 87°35'36" |
| 320 | 404614,30 | 1378601,61 | 110,99 | 358°47'13" |
| 321 | 404725,27 | 1378599,26 | 3,56 | 87°25'36" |
| 322 | 404725,43 | 1378602,82 | 9,74 | 358°17'40" |
| 323 | 404735,17 | 1378602,53 | 4,92 | 269°32'3" |
| 324 | 404735,13 | 1378597,61 | 11,07 | 358°42'23" |
| 325 | 404746,20 | 1378597,36 | 5,92 | 89°13'33" |
| 326 | 404746,28 | 1378603,28 | 36,67 | 357°28'4" |
| 327 | 404782,91 | 1378601,66 | 3,61 | 330°14'7" |
| 328 | 404786,04 | 1378599,87 | 6,20 | 358°14'41" |
| 329 | 404792,24 | 1378599,68 | 66,29 | 357°58'7" |
| 330 | 404858,49 | 1378597,33 | 16,23 | 358°43'46" |
| 331 | 404874,72 | 1378596,97 | 46,38 | 358°5'5" |
| 332 | 404921,07 | 1378595,42 | 52,14 | 358°3'56" |
| 333 | 404973,18 | 1378593,66 | 49,76 | 358°3'55" |
| 334 | 405022,91 | 1378591,98 | 19,85 | 357°46'39" |
| 335 | 405042,75 | 1378591,21 | 74,70 | 357°57'33" |
| 336 | 405117,40 | 1378588,55 | 2,44 | 51°48'59" |
| 337 | 405118,91 | 1378590,47 | 19,92 | 358°11'15" |
| 338 | 405138,82 | 1378589,84 | 47,43 | 357°35'0" |
| 339 | 405186,21 | 1378587,84 | 6,30 | 358°38'10" |
| 1 | 405192,51 | 1378587,69 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер точки | X | Y | Расстояние, м | Дирекционный угол |
| Перечень координат «Контур №2» | | | | |
| 1 | 404483,8700 | 1379093,7300 |  |  |
| 2 | 404624,7600 | 1379092,8100 | 140,8930 | 269°37'33" |
| 3 | 404624,8400 | 1379090,0000 | 2,8111 | 181°37'51" |
| 4 | 404648,6400 | 1379089,2700 | 23,8112 | 268°14'35" |
| 5 | 404655,0100 | 1379092,4500 | 7,1196 | 296°31'45" |
| 6 | 404662,3500 | 1379092,2700 | 7,3422 | 268°35'43" |
| 7 | 404667,2900 | 1379091,0400 | 5,0908 | 256°01'06" |
| 8 | 404668,7800 | 1379091,0100 | 1,4903 | 268°50'48" |
| 9 | 404669,4700 | 1379089,8700 | 1,3326 | 211°11'06" |
| 10 | 404672,0800 | 1379090,0500 | 2,6162 | 273°56'43" |
| 11 | 404682,9700 | 1379089,8300 | 10,8922 | 268°50'34" |
| 12 | 404811,6700 | 1379085,7200 | 128,7656 | 268°10'15" |
| 13 | 404863,7200 | 1379082,4600 | 52,1520 | 266°24'58" |
| 14 | 404883,7300 | 1379082,1200 | 20,0129 | 269°01'36" |
| 15 | 404888,5000 | 1379082,0900 | 4,7701 | 269°38'23" |
| 16 | 404917,1100 | 1379081,6700 | 28,6131 | 269°09'32" |
| 17 | 404947,7400 | 1379081,2300 | 30,6332 | 269°10'37" |
| 18 | 404952,4000 | 1379081,1300 | 4,6611 | 268°46'14" |
| 19 | 404959,7600 | 1379080,9300 | 7,3627 | 268°26'36" |
| 20 | 404964,9100 | 1379080,7900 | 5,1519 | 268°26'34" |
| 21 | 404969,4300 | 1379081,9400 | 4,6640 | 284°16'29" |
| 22 | 404964,4000 | 1379098,0100 | 16,8388 | 17°22'49" |
| 23 | 404949,9500 | 1379097,9600 | 14,4501 | 90°11'54" |
| 24 | 404950,5100 | 1379093,0300 | 4,9617 | 186°28'50" |
| 25 | 404940,8600 | 1379094,1400 | 9,7136 | 83°26'18" |
| 26 | 404929,3400 | 1379093,8400 | 11,5239 | 91°29'30" |
| 27 | 404895,9400 | 1379095,6700 | 33,4501 | 86°51'50" |
| 28 | 404800,3400 | 1379099,0500 | 95,6597 | 87°58'30" |
| 29 | 404724,1400 | 1379104,0000 | 76,3606 | 86°17' |
| 30 | 404719,9600 | 1379097,9100 | 7,3865 | 145°32'08" |
| 31 | 404633,6900 | 1379100,3800 | 86,3054 | 88°21'36" |
| 32 | 404483,7100 | 1379105,9200 | 150,0823 | 87°53'04" |
| 1 | 404483,8700 | 1379093,7300 | 12,1910 | 180°45'07" |

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

Изменение местоположения участков линейного объекта подлежащих реконструкции не планируется, изменяется их конструктивное решение, соответственно перечень координат границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не формируется.

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта.

Основные характеристики объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта: очистные сооружения «Коптев овраг».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение на чертеже | Наименование | Мощность |
| 1 | 2 | 3 |
| Сооружения очистки ливневых стоков производительностью | | 13 000 м3/сут |
| В том числе: | |  |
| 1 | ОСПС | Определяются на стадии подготовки проектной документации |
| 2 | КНС |
| 3.1 | Котельная |
| 3.2 | Резервуары подземные |
| 4 | Площадка под ТП |
| 5 | Площадка ТБО |

Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Зону размещения объекта капитального строительства составляют земельные участки, отнесённые к категории земель – земли населённых пунктов, подлежащие изъятию для муниципальных нужд: 63:01:0317003:891, 63:01:0317003:1373, 63:01:0317003:1363, 63:01:0317003:1371, 63:01:0320001:13084, общей площадью 2,8046 га, а также земельный участок, образуемый из земель собственность на которые не разграничена, площадью 0,0024 га в целях организации въезда на территорию очистных сооружений.

**Площадь зоны** размещения **объектов капитального** строительства, проектируемых в составе линейного объекта - очистных сооружений - **2,8070 га**.

**Перечень координат характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта**

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер точки | X | Y | Расстояние, м | Дирекционный угол |
| 1 | 404136,8300 | 1378612,3200 |  |  |
| 2 | 404136,8100 | 1378609,6400 | 2,6801 | 179°34'21" |
| 3 | 404135,9200 | 1378513,1900 | 96,4541 | 179°28'17" |
| 4 | 404135,8700 | 1378490,2300 | 22,9601 | 179°52'31" |
| 5 | 404135,8600 | 1378483,6800 | 6,5501 | 179°53'12" |
| 6 | 404135,8000 | 1378454,8500 | 28,8298 | 179°53'13" |
| 7 | 404135,7300 | 1378414,3300 | 40,5202 | 179°54'03" |
| 8 | 404132,9100 | 1378414,4100 | 2,8211 | 88°22'30" |
| 9 | 404111,2800 | 1378415,7300 | 21,6702 | 86°30'28" |
| 10 | 404110,7700 | 1378402,9800 | 12,7602 | 177°42'34" |
| 11 | 403960,6300 | 1378408,9400 | 150,2582 | 87°43'36" |
| 12 | 403964,1300 | 1378497,0400 | 88,1695 | 357°43'30" |
| 13 | 403966,8200 | 1378549,7300 | 52,7586 | 357°04'39" |
| 14 | 403995,8900 | 1378530,6800 | 34,7558 | 236°45'45" |
| 15 | 403996,7200 | 1378530,5700 | 0,8337 | 262°44'50" |
| 16 | 404057,7300 | 1378522,8100 | 61,5052 | 262°44'51" |
| 17 | 404058,4000 | 1378528,7500 | 5,9777 | 353°33'53" |
| 18 | 404057,9000 | 1378528,7300 | 0,5004 | 92°17'34" |
| 19 | 404058,7800 | 1378538,0300 | 9,3412 | 354°35'40" |
| 20 | 404053,8100 | 1378558,6000 | 21,1622 | 13°34'58" |
| 21 | 404054,0800 | 1378570,3300 | 11,7330 | 358°40'55" |
| 22 | 404054,0200 | 1378576,9600 | 6,6304 | 0°31'04" |
| 23 | 404056,9600 | 1378614,6600 | 37,8144 | 355°32'28" |
| 24 | 404067,5600 | 1378613,8900 | 10,6279 | 265°50'42" |
| 25 | 404070,8400 | 1378613,8300 | 3,2806 | 268°57'09" |
| 26 | 404077,6300 | 1378613,7400 | 6,7906 | 269°14'26" |
| 27 | 404080,9100 | 1378613,6700 | 3,2807 | 268°46'39" |
| 28 | 404123,9200 | 1378612,5100 | 43,0256 | 268°27'18" |
| 29 | 404128,6000 | 1378612,3800 | 4,6818 | 268°24'32" |
| 30 | 404128,3300 | 1378615,4200 | 3,0497 | 5°01' |
| 31 | 404136,3800 | 1378615,3200 | 8,0473 | 269°18'07" |
| 1 | 404136,8300 | 1378612,3200 | 3,0336 | 188°31'51" |

В целях размещения проектируемого объекта капитального строительства местного значения требуется установление вида разрешённого использования «предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1.) для существующих земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0317003:891, 63:01:0317003:1373, 63:01:0317003:1363, 63:01:0317003:1371, 63:01:0320001:13084, и также для образуемого, из земель собственность на которые не разграничена, земельного участка площадью 0,0024 га. Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка площадью 0,0024 га приведён в материалах проекта межевания.

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

Согласно положениям статьи 36 Градостроительного Кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения (или занятые) линейными объектами.

Планируемый объект, дождевая канализация и очистные сооружения в её составе, являются объектами местного значения городского округа Самара в сфере коммунальной инфраструктуры.

Согласно статье 42 Градостроительного Кодекса РФ в положении о характеристиках планируемого развития территории, в составе основной части проекта планировки территории, для зон планируемого размещения объектов местного значения включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов.

**Предельные параметры разрешённого строительства**

Таблица № 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование параметра | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Предельная высота** объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; | метры | 20 |
| 2 | Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; | % | 100 |
| 3 | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; | метры | 0 |
| 4 | Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:  - требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;  - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;  - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения | - | Объект не располагается в границах исторического поселения, следовательно требования к архитектурным решениям на данной стадии проектирования не устанавливаются. |

# 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

Необходимость 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 отсутствует.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг».

Согласно информации предоставленной Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия в границах территории предназначенной для проектирования линейного объекта, сетей ливневой канализации отсутствуют.

В соответствии Актом государственной историко-культурной экспертизы, проведённой со 02 июня 2023 г. по 05 июня 2023 г. по заказу ГБУК «Наследие», г. Самара, специалистом – археологом ООО «Научно-производственный центр ПрикамАрхеология» А.М.Вязниковым, объекты археологического наследия либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг», отсутствуют, и возможно поведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного Кодекса РФ работ по использованию лесов и иных работ на вышеназванном земельном участке.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планировка территории осуществляется в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, в том числе в соответствии с требованиями к сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду с учетом ближайших и отдаленных экологических последствий эксплуатации планируемых к строительству объектов капитального строительства и соблюдением приоритета сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия.

Планируемый объект «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг» является мероприятием по охране окружающей среды, предназначен для предотвращения загрязнения водных объектов поверхностным стоком.

# Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха должны исключить возможность превышения выбросов вредных веществ, опасных для человека и окружающей природной среды в период строительства и эксплуатации объекта.

Строительство

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух в период строительства проектом предусмотрены мероприятия организационно-технического характера, к которым относятся:

• использование при строительстве машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии;

• поддержание техники в исправном состоянии;

• запрет на оставление техники с работающим двигателем в нерабочее время;

• движение транспортных средств строго по утвержденной схеме;

Эксплуатация

• С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух в период эксплуатации проектом предусмотрены мероприятия организационно-технического характера, к которым относятся:

• поддержание техники в исправном состоянии;

• движение транспортных средств строго по утвержденной схеме;

• вытяжные вентиляционные системы оснащены фильтрами различной степени очистки;

• соблюдения требований по временному хранению отходов производства и потребления.

Мероприятия по охране земель должны исключить возможность нарушения или загрязнения поверхности отвода и прилегающих земель в процессе строительства и эксплуатации объекта.

• С этой целью проектом предусматривается:

• земляные работы проводить строго в границах, отведенных для строительства;

• хранение, заправку, мойку и техническое обслуживание строительной и автотехники осуществлять вне строительной площадки;

• при выезде со строительной площадки транспортных средств осуществлять мойку колес на специальной установке;

• обязательно оснастить строительную площадку и рабочие места инвентарными контейнерами для отходов производства и потребления;

• периодически вывозить строительный и бытовой мусор, образующийся на территории площадки строительства.

Мероприятия по охране водных ресурсов должны исключить возможность загрязнения ближайших водных объектов сточными водами и токсичными веществами:

• заправка машин и механизмов производится на заправочных станциях населенных пунктов или же от топливозаправщиков с применением «пистолета», что исключает попадание топлива в поверхностные и подземные воды.;

• вода для хозяйственно-питьевых нужд привозная, из сетей и источников населенных пунктов, что исключает ее забор из естественных водоемов. Канализация отсутствует. На период строительства для нужд рабочих на территории временной площадки для строителей предусмотрено сооружение биотуалетов.

Также необходимо предусмотреть следующие мероприятия по хранению и размещению отходов:

• при строительстве производство строительно-монтажных работ, складирование материалов и отходов осуществляется в пределах отведенной площадки;

• предусматривается своевременный вывоз мусора с площадок строительства;

• мусор от бытовых помещений организаций несортированный собирается в металлический контейнер и передается лицензированному предприятию по переработке или размещению ТКО.

# 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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне приводятся в составе материалов по обоснованию проекта планировки территории и относятся к материалам служебного пользования.