Приложение № 1

к постановлению администрации

городаБлаговещенска

от 12.07.2023 № 3686

**Основная часть проекта планировки территории**

**1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейный объект: «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Лазо от ул. Горького до ул. Северная г. Благовещенск, Амурская область».

В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

ул. Лазо от ул. Северная до ул. Октябрьская:

Основное назначение - Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения. Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам.

ул. Лазо от ул. Октябрьская до ул. Горького:

Основное назначение - Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы. Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части.

Магистральная улица районного значения с ПК0+00 по ПК5+52.93:

- число полос движения – 4;

- ширина крайней полосы движения – 3.75 м;

- ширина основных полос движения – 3.50 м;

- ширина краевой полосы движения – 0,75 м.;

- ширина пешеходной части тротуара 2.25 м;

- ширина газона – 3.0 м.;

- ширина в красных линиях – от 40 м до 98м.

Улица местного значения: улица в жилой застройке с ПК5+89.91 по ПК8+96.62:

- число полос движения – 2;

- ширина основных полос движения – 3.5м;

- ширина пешеходной части тротуара 2.0м;

- ширина газона – 3.0м.;

- ширина в красных линиях – от 25 м до 40 м.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта расположены линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения: линия электропередач ООО «АКС», сети теплоснабжения и водоснабжения ООО «АКС», сети связи ПАО «Ростелеком» и ПАО «Вымпелком», сети связи ПАО «Мегафон».

**2. Субъект РФ, городской округ, на территории которого устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта**

Объект расположен в Амурской области, г. Благовещенск.

Участок реконструкции объекта расположен по ул. Лазо от ул. Горького до ул. Северная.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Таблица 1.

Система координат: МСК-28, зона 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение**  **характерных точек** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1** | 453749.61 | 3289190.28 |
| 2 | 453752.25 | 3289189.91 |
| 3 | 453760.24 | 3289191.33 |
| 4 | 453811.08 | 3289200.18 |
| 5 | 453817.09 | 3289208.88 |
| 6 | 453814.09 | 3289225.57 |
| 7 | 453817.63 | 3289226.44 |
| 8 | 453816.08 | 3289241.63 |
| 9 | 453828.80 | 3289257.56 |
| 10 | 453829.57 | 3289258.15 |
| 11 | 453832.00 | 3289259.84 |
| 12 | 453850.96 | 3289265.21 |
| 13 | 453900.04 | 3289273.52 |
| 14 | 453912.90 | 3289275.44 |
| 15 | 453934.44 | 3289278.13 |
| 16 | 453939.55 | 3289247.41 |
| 17 | 453952.57 | 3289238.17 |
| 18 | 453962.63 | 3289240.01 |
| 19 | 453969.09 | 3289282.18 |
| 20 | 453975.85 | 3289283.61 |
| 21 | 454005.13 | 3289288.13 |
| 22 | 454022.13 | 3289290.76 |
| 23 | 454035.36 | 3289292.31 |
| 24 | 454049.64 | 3289294.00 |
| 25 | 454065.40 | 3289295.88 |
| 26 | 454078.31 | 3289297.34 |
| 27 | 454094.60 | 3289299.39 |
| 28 | 454095.08 | 3289296.12 |
| 29 | 454128.00 | 3289301.16 |
| 30 | 454157.76 | 3289307.89 |
| 31 | 454374.11 | 3289339.08 |
| 32 | 454376.58 | 3289338.34 |
| 33 | 454379.21 | 3289335.70 |
| 34 | 454383.63 | 3289329.18 |
| 35 | 454389.29 | 3289306.14 |
| 36 | 454425.28 | 3289311.05 |
| 37 | 454420.96 | 3289330.05 |
| 38 | 454417.71 | 3289337.76 |
| 39 | 454414.16 | 3289343.06 |
| 40 | 454410.00 | 3289348.05 |
| 41 | 454402.02 | 3289354.76 |
| 42 | 454385.71 | 3289361.18 |
| 43 | 454376.45 | 3289364.58 |
| 44 | 454366.73 | 3289367.37 |
| 45 | 454358.84 | 3289368.39 |
| 46 | 454353.48 | 3289368.59 |
| 47 | 454348.06 | 3289368.19 |
| 48 | 454315.97 | 3289364.92 |
| 49 | 454237.84 | 3289352.96 |
| 50 | 454206.76 | 3289351.48 |
| 51 | 454197.16 | 3289345.51 |
| 52 | 454143.39 | 3289336.04 |
| 53 | 454139.27 | 3289338.21 |
| 54 | 454126.12 | 3289336.36 |
| 55 | 454114.56 | 3289347.65 |
| 56 | 454095.09 | 3289344.89 |
| 57 | 454087.02 | 3289341.42 |
| 58 | 454072.29 | 3289338.26 |
| 59 | 454027.87 | 3289332.12 |
| 60 | 454012.32 | 3289328.82 |
| 61 | 453997.23 | 3289325.90 |
| 62 | 453969.04 | 3289321.55 |
| 63 | 453965.53 | 3289334.42 |
| 64 | 453957.58 | 3289333.17 |
| 65 | 453947.81 | 3289331.51 |
| 66 | 453945.91 | 3289320.80 |
| 67 | 453922.75 | 3289316.37 |
| 68 | 453908.73 | 3289315.30 |
| 69 | 453895.26 | 3289313.67 |
| 70 | 453840.49 | 3289304.87 |
| 71 | 453834.72 | 3289303.90 |
| 72 | 453819.48 | 3289301.27 |
| 73 | 453820.96 | 3289290.60 |
| 74 | 453809.02 | 3289288.95 |
| 75 | 453807.80 | 3289299.30 |
| 76 | 453720.60 | 3289286.77 |
| 77 | 453670.11 | 3289279.44 |
| 78 | 453658.65 | 3289277.28 |
| 79 | 453611.06 | 3289269.75 |
| 80 | 453610.78 | 3289271.24 |
| 81 | 453571.46 | 3289265.11 |
| 82 | 453576.94 | 3289227.35 |
| 83 | 453615.45 | 3289233.12 |
| 84 | 453630.50 | 3289235.32 |
| 85 | 453633.79 | 3289235.29 |
| 86 | 453641.10 | 3289236.56 |
| 87 | 453654.38 | 3289238.32 |
| 88 | 453677.59 | 3289240.47 |
| 89 | 453699.08 | 3289242.84 |
| 90 | 453726.96 | 3289243.65 |
| 91 | 453746.08 | 3289247.29 |
| 92 | 453782.13 | 3289254.85 |
| 93 | 453792.86 | 3289260.30 |
| 94 | 453804.76 | 3289261.86 |
| 95 | 453808.20 | 3289262.53 |
| 96 | 453809.49 | 3289263.27 |
| 97 | 453810.55 | 3289264.34 |
| 98 | 453811.30 | 3289265.63 |
| 99 | 453811.52 | 3289266.48 |
| 100 | 453823.94 | 3289268.16 |
| 101 | 453823.87 | 3289266.16 |
| 102 | 453823.57 | 3289264.18 |
| 103 | 453823.06 | 3289262.25 |
| 104 | 453822.33 | 3289260.38 |
| 105 | 453821.44 | 3289258.55 |
| 106 | 453820.26 | 3289256.97 |
| 107 | 453814.94 | 3289252.30 |
| 108 | 453806.52 | 3289249.77 |
| 109 | 453800.65 | 3289249.54 |
| 110 | 453795.03 | 3289247.88 |
| 111 | 453769.17 | 3289233.98 |
| 112 | 453760.71 | 3289222.46 |
| 113 | 453762.26 | 3289214.87 |
| 114 | 453757.75 | 3289207.84 |
| 115 | 453746.59 | 3289191.45 |
| **1** | 453749.61 | 3289190.28 |

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

Таблица 2.

Система координат: МСК-28, зона 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение**  **характерных точек** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Сети связи ООО «АКС»** | | |
| **1** | 454398.32 | 3289286.29 |
| 2 | 454416.98 | 3289287.50 |
| 3 | 454418.85 | 3289289.58 |
| 4 | 454417.85 | 3289306.90 |
| 5 | 454414.70 | 3289331.78 |
| 6 | 454417.06 | 3289351.15 |
| 7 | 454413.07 | 3289351.41 |
| 8 | 454412.41 | 3289357.08 |
| 9 | 454408.44 | 3289356.60 |
| 10 | 454410.38 | 3289334.90 |
| 11 | 454404.83 | 3289337.77 |
| 12 | 454388.83 | 3289353.92 |
| 13 | 454388.29 | 3289354.34 |
| 14 | 454387.65 | 3289354.60 |
| 15 | 454369.32 | 3289362.03 |
| 16 | 454368.60 | 3289362.29 |
| 17 | 454350.00 | 3289364.04 |
| 18 | 454338.57 | 3289371.32 |
| 19 | 454336.45 | 3289367.93 |
| 20 | 454336.45 | 3289367.93 |
| 21 | 454348.25 | 3289360.41 |
| 22 | 454349.11 | 3289360.10 |
| 23 | 454367.80 | 3289358.35 |
| 24 | 454386.21 | 3289350.88 |
| 25 | 454402.08 | 3289334.69 |
| 26 | 454402.64 | 3289334.41 |
| 27 | 454408.56 | 3289331.35 |
| 28 | 454395.11 | 3289322.69 |
| 29 | 454390.51 | 3289332.35 |
| 30 | 454390.28 | 3289332.60 |
| 31 | 454379.04 | 3289343.85 |
| 32 | 454373.04 | 3289346.49 |
| 33 | 454372.63 | 3289346.58 |
| 34 | 454360.60 | 3289345.98 |
| 35 | 454360.59 | 3289343.98 |
| 36 | 454372.43 | 3289344.57 |
| 37 | 454377.99 | 3289342.17 |
| 38 | 454388.80 | 3289331.30 |
| 39 | 454393.42 | 3289321.61 |
| 40 | 454384.45 | 3289315.83 |
| 41 | 454386.83 | 3289312.62 |
| 42 | 454395.16 | 3289317.98 |
| 43 | 454395.71 | 3289316.90 |
| 44 | 454397.30 | 3289308.61 |
| 45 | 454395.85 | 3289304.84 |
| 46 | 454397.70 | 3289304.07 |
| 47 | 454399.25 | 3289308.14 |
| 48 | 454399.31 | 3289308.72 |
| 49 | 454397.66 | 3289317.29 |
| 50 | 454397.55 | 3289317.58 |
| 51 | 454396.84 | 3289319.06 |
| 52 | 454411.05 | 3289328.21 |
| 53 | 454413.87 | 3289306.52 |
| 54 | 454414.74 | 3289291.36 |
| 55 | 454398.09 | 3289290.28 |
| **1** | 454398.32 | 3289286.29 |
|  | | |
| **56** | 454205.13 | 3289283.28 |
| 57 | 454209.12 | 3289283.28 |
| 58 | 454209.66 | 3289316.35 |
| 59 | 454231.00 | 3289320.18 |
| 60 | 454272.52 | 3289327.09 |
| 61 | 454272.52 | 3289327.09 |
| 62 | 454271.98 | 3289331.05 |
| 63 | 454240.25 | 3289325.77 |
| 64 | 454236.13 | 3289350.89 |
| 65 | 454233.44 | 3289366.36 |
| 66 | 454233.91 | 3289371.80 |
| 67 | 454230.12 | 3289373.05 |
| 68 | 454227.36 | 3289362.80 |
| 69 | 454227.20 | 3289365.07 |
| 70 | 454223.22 | 3289364.70 |
| 71 | 454224.18 | 3289350.55 |
| 72 | 454228.53 | 3289323.73 |
| 73 | 454208.79 | 3289320.25 |
| 74 | 454206.42 | 3289324.73 |
| 75 | 454206.15 | 3289325.75 |
| 76 | 454207.14 | 3289325.65 |
| 77 | 454209.99 | 3289346.78 |
| 78 | 454209.00 | 3289346.88 |
| 79 | 454209.74 | 3289347.54 |
| 80 | 454203.35 | 3289355.61 |
| 81 | 454201.85 | 3289354.28 |
| 82 | 454207.95 | 3289346.59 |
| 83 | 454205.29 | 3289326.87 |
| 84 | 454195.70 | 3289344.98 |
| 85 | 454192.19 | 3289343.07 |
| 86 | 454202.15 | 3289324.25 |
| 87 | 454198.73 | 3289321.93 |
| 88 | 454199.92 | 3289320.32 |
| 89 | 454203.09 | 3289322.47 |
| 90 | 454205.68 | 3289317.57 |
| **56** | 454205.13 | 3289283.28 |
|  | | |
| **91** | 453575.86 | 3289227.27 |
| 92 | 453585.77 | 3289228.44 |
| 93 | 453612.78 | 3289232.99 |
| 94 | 453627.89 | 3289235.41 |
| 95 | 453630.26 | 3289233.04 |
| 96 | 453633.21 | 3289235.74 |
| 97 | 453632.76 | 3289236.20 |
| 98 | 453637.12 | 3289236.90 |
| 99 | 453647.98 | 3289239.07 |
| 100 | 453667.60 | 3289243.66 |
| 101 | 453662.97 | 3289239.25 |
| 102 | 453666.43 | 3289237.23 |
| 103 | 453674.99 | 3289245.37 |
| 104 | 453677.04 | 3289245.68 |
| 105 | 453683.60 | 3289238.52 |
| 106 | 453685.95 | 3289241.76 |
| 107 | 453681.77 | 3289246.32 |
| 108 | 453690.92 | 3289247.56 |
| 109 | 453702.16 | 3289249.14 |
| 110 | 453702.16 | 3289249.14 |
| 111 | 453702.16 | 3289249.14 |
| 112 | 453715.01 | 3289236.10 |
| 113 | 453717.59 | 3289239.15 |
| 114 | 453706.86 | 3289249.87 |
| 115 | 453710.40 | 3289250.30 |
| 116 | 453723.37 | 3289249.83 |
| 117 | 453723.84 | 3289249.83 |
| 118 | 453743.48 | 3289253.28 |
| 119 | 453768.54 | 3289258.59 |
| 120 | 453796.32 | 3289262.00 |
| 121 | 453832.56 | 3289266.82 |
| 122 | 453832.56 | 3289266.82 |
| 123 | 453832.56 | 3289266.82 |
| 124 | 453857.51 | 3289270.33 |
| 125 | 453882.06 | 3289275.52 |
| 126 | 453881.68 | 3289273.15 |
| 127 | 453866.50 | 3289270.49 |
| 128 | 453852.33 | 3289268.57 |
| 129 | 453833.79 | 3289262.41 |
| 130 | 453828.72 | 3289260.73 |
| 131 | 453829.81 | 3289256.88 |
| 132 | 453853.14 | 3289264.63 |
| 133 | 453867.23 | 3289266.53 |
| 134 | 453881.05 | 3289268.99 |
| 135 | 453881.05 | 3289268.99 |
| 136 | 453881.05 | 3289268.99 |
| 137 | 453880.41 | 3289265.11 |
| 138 | 453884.38 | 3289264.64 |
| 139 | 453885.21 | 3289269.75 |
| 140 | 453895.41 | 3289271.47 |
| 141 | 453925.57 | 3289276.18 |
| 142 | 453944.77 | 3289278.16 |
| 143 | 453945.88 | 3289272.27 |
| 144 | 453949.80 | 3289273.06 |
| 145 | 453948.56 | 3289279.67 |
| 146 | 453970.27 | 3289282.66 |
| 147 | 453971.14 | 3289283.76 |
| 148 | 453967.27 | 3289309.90 |
| 149 | 453975.17 | 3289311.15 |
| 150 | 453989.90 | 3289312.88 |
| 151 | 453990.56 | 3289312.95 |
| 152 | 454001.62 | 3289322.77 |
| 153 | 454049.93 | 3289328.48 |
| 154 | 454064.09 | 3289330.43 |
| 155 | 454069.60 | 3289300.78 |
| 156 | 454058.64 | 3289300.08 |
| 157 | 454058.11 | 3289299.96 |
| 158 | 454042.62 | 3289293.72 |
| 159 | 454043.73 | 3289289.87 |
| 160 | 454059.21 | 3289296.11 |
| 161 | 454071.02 | 3289296.87 |
| 162 | 454071.94 | 3289299.12 |
| 163 | 454066.07 | 3289330.71 |
| 164 | 454085.01 | 3289333.32 |
| 165 | 454085.43 | 3289333.48 |
| 166 | 454097.02 | 3289339.60 |
| 167 | 454114.28 | 3289341.41 |
| 168 | 454114.92 | 3289335.16 |
| 169 | 454114.98 | 3289334.59 |
| 170 | 454118.11 | 3289329.45 |
| 171 | 454123.83 | 3289307.45 |
| 172 | 454118.14 | 3289298.35 |
| 173 | 454121.35 | 3289295.97 |
| 174 | 454124.10 | 3289300.36 |
| 175 | 454122.13 | 3289268.85 |
| 176 | 454124.66 | 3289268.82 |
| 177 | 454124.70 | 3289265.97 |
| 178 | 454128.70 | 3289265.97 |
| 179 | 454128.01 | 3289305.32 |
| 180 | 454151.24 | 3289308.60 |
| 181 | 454150.65 | 3289312.15 |
| 182 | 454157.07 | 3289313.17 |
| 183 | 454196.23 | 3289318.39 |
| 184 | 454201.76 | 3289313.68 |
| 185 | 454203.20 | 3289315.06 |
| 186 | 454197.26 | 3289320.13 |
| 187 | 454196.41 | 3289320.43 |
| 188 | 454156.82 | 3289315.15 |
| 189 | 454131.01 | 3289311.06 |
| 190 | 454123.75 | 3289323.65 |
| 191 | 454119.11 | 3289342.12 |
| 192 | 454113.84 | 3289373.09 |
| 193 | 454111.08 | 3289372.66 |
| 194 | 454107.70 | 3289384.87 |
| 195 | 454103.78 | 3289384.07 |
| 196 | 454111.59 | 3289350.79 |
| 197 | 454111.66 | 3289350.53 |
| 198 | 454111.87 | 3289349.70 |
| 199 | 454101.21 | 3289344.06 |
| 200 | 454095.17 | 3289343.47 |
| 201 | 454083.34 | 3289344.72 |
| 202 | 454082.95 | 3289341.15 |
| 203 | 454064.81 | 3289337.73 |
| 204 | 454056.38 | 3289345.12 |
| 205 | 454053.29 | 3289342.58 |
| 206 | 454059.68 | 3289336.98 |
| 207 | 454038.60 | 3289333.74 |
| 208 | 454038.71 | 3289338.26 |
| 209 | 454034.71 | 3289338.26 |
| 210 | 454034.59 | 3289333.13 |
| 211 | 454008.29 | 3289329.52 |
| 212 | 453983.06 | 3289324.67 |
| 213 | 453983.01 | 3289327.05 |
| 214 | 453979.01 | 3289326.94 |
| 215 | 453979.07 | 3289324.00 |
| 216 | 453966.39 | 3289322.36 |
| 217 | 453961.13 | 3289345.70 |
| 218 | 453974.86 | 3289345.45 |
| 219 | 453974.97 | 3289349.45 |
| 220 | 453959.87 | 3289349.72 |
| 221 | 453949.44 | 3289371.05 |
| 222 | 453945.94 | 3289369.11 |
| 223 | 453956.07 | 3289348.39 |
| 224 | 453926.59 | 3289327.19 |
| 225 | 453929.28 | 3289324.23 |
| 226 | 453957.33 | 3289344.41 |
| 227 | 453962.87 | 3289319.84 |
| 228 | 453963.76 | 3289319.98 |
| 229 | 453965.00 | 3289311.57 |
| 230 | 453922.70 | 3289304.92 |
| 231 | 453922.95 | 3289302.94 |
| 232 | 453965.29 | 3289309.59 |
| 233 | 453969.01 | 3289284.50 |
| 234 | 453947.82 | 3289281.59 |
| 235 | 453941.76 | 3289288.22 |
| 236 | 453939.77 | 3289289.09 |
| 237 | 453913.71 | 3289284.89 |
| 238 | 453909.64 | 3289284.21 |
| 239 | 453884.10 | 3289280.04 |
| 240 | 453856.82 | 3289274.27 |
| 241 | 453843.07 | 3289272.44 |
| 242 | 453843.07 | 3289272.44 |
| 243 | 453837.49 | 3289271.89 |
| 244 | 453837.49 | 3289271.89 |
| 245 | 453837.49 | 3289271.89 |
| 246 | 453837.49 | 3289271.89 |
| 247 | 453837.49 | 3289271.89 |
| 248 | 453833.78 | 3289295.07 |
| 249 | 453833.97 | 3289297.27 |
| 250 | 453834.65 | 3289298.91 |
| 251 | 453839.97 | 3289299.33 |
| 252 | 453842.83 | 3289292.39 |
| 253 | 453844.72 | 3289293.05 |
| 254 | 453842.16 | 3289299.24 |
| 255 | 453842.80 | 3289300.83 |
| 256 | 453842.36 | 3289302.57 |
| 257 | 453841.66 | 3289304.44 |
| 258 | 453836.27 | 3289302.66 |
| 259 | 453835.34 | 3289303.43 |
| 260 | 453834.46 | 3289302.24 |
| 261 | 453828.28 | 3289301.66 |
| 262 | 453789.74 | 3289296.44 |
| 263 | 453761.19 | 3289292.24 |
| 264 | 453761.40 | 3289290.94 |
| 265 | 453761.40 | 3289290.94 |
| 266 | 453761.40 | 3289290.94 |
| 267 | 453761.40 | 3289290.94 |
| 268 | 453761.40 | 3289290.94 |
| 269 | 453761.40 | 3289290.94 |
| 270 | 453753.87 | 3289289.80 |
| 271 | 453722.12 | 3289283.66 |
| 272 | 453690.99 | 3289277.87 |
| 273 | 453670.23 | 3289274.81 |
| 274 | 453664.26 | 3289274.07 |
| 275 | 453663.81 | 3289277.22 |
| 276 | 453664.82 | 3289277.63 |
| 277 | 453657.67 | 3289295.44 |
| 278 | 453653.86 | 3289294.23 |
| 279 | 453661.01 | 3289276.42 |
| 280 | 453661.87 | 3289276.70 |
| 281 | 453662.28 | 3289273.83 |
| 282 | 453641.53 | 3289271.27 |
| 283 | 453613.28 | 3289267.23 |
| 284 | 453604.66 | 3289265.92 |
| 285 | 453590.05 | 3289263.71 |
| 286 | 453571.56 | 3289260.56 |
| 287 | 453571.94 | 3289258.60 |
| 288 | 453590.43 | 3289261.75 |
| 289 | 453613.31 | 3289265.21 |
| 290 | 453641.91 | 3289269.31 |
| 291 | 453662.57 | 3289271.86 |
| 292 | 453665.87 | 3289248.95 |
| 293 | 453651.58 | 3289245.81 |
| 294 | 453627.02 | 3289240.66 |
| 295 | 453603.33 | 3289236.83 |
| 296 | 453577.09 | 3289231.94 |
| 297 | 453577.27 | 3289229.45 |
| 298 | 453575.67 | 3289229.26 |
| **91** | 453575.86 | 3289227.27 |
|  | | |
| **299** | 454106.52 | 3289344.62 |
| 300 | 454113.66 | 3289345.37 |
| 301 | 454112.68 | 3289347.88 |
| **299** | 454106.52 | 3289344.62 |
|  | | |
| **302** | 454065.70 | 3289332.67 |
| 303 | 454084.75 | 3289335.30 |
| 304 | 454090.80 | 3289338.56 |
| 305 | 454090.80 | 3289338.56 |
| 306 | 454065.49 | 3289333.80 |
| **302** | 454065.70 | 3289332.67 |
|  | | |
| **307** | 454008.66 | 3289325.54 |
| 308 | 454049.68 | 3289330.46 |
| 309 | 454063.72 | 3289332.40 |
| 310 | 454063.72 | 3289332.40 |
| 311 | 454063.51 | 3289333.53 |
| 312 | 454036.90 | 3289329.44 |
| 313 | 454036.70 | 3289329.39 |
| **307** | 454008.66 | 3289325.54 |
|  | | |
| **314** | 453966.98 | 3289311.88 |
| 315 | 453974.92 | 3289313.13 |
| 316 | 453989.45 | 3289314.83 |
| 317 | 453999.85 | 3289323.87 |
| 318 | 453999.85 | 3289323.87 |
| 319 | 453981.40 | 3289320.27 |
| 320 | 453966.03 | 3289318.28 |
| **314** | 453966.98 | 3289311.88 |
|  | | |
| **321** | 453885.84 | 3289273.87 |
| 322 | 453894.59 | 3289275.40 |
| 323 | 453924.75 | 3289280.09 |
| 324 | 453942.19 | 3289281.90 |
| 325 | 453939.38 | 3289284.97 |
| 326 | 453912.52 | 3289280.65 |
| 327 | 453886.25 | 3289276.34 |
| **321** | 453885.84 | 3289273.87 |
|  | | |
| **328** | 453785.44 | 3289265.35 |
| 329 | 453797.67 | 3289266.60 |
| 330 | 453812.41 | 3289268.27 |
| 331 | 453835.54 | 3289271.58 |
| 332 | 453831.34 | 3289297.60 |
| 333 | 453831.85 | 3289298.69 |
| 334 | 453831.18 | 3289298.79 |
| 335 | 453790.18 | 3289293.15 |
| 336 | 453787.59 | 3289292.76 |
| **328** | 453785.44 | 3289265.35 |
|  | | |
| **337** | 453667.82 | 3289249.38 |
| 338 | 453675.90 | 3289251.15 |
| 339 | 453675.90 | 3289251.15 |
| 340 | 453700.81 | 3289254.80 |
| 341 | 453701.31 | 3289254.81 |
| 342 | 453719.15 | 3289254.01 |
| 343 | 453728.92 | 3289255.89 |
| 344 | 453749.74 | 3289258.75 |
| 345 | 453764.01 | 3289262.49 |
| 346 | 453778.49 | 3289264.65 |
| 347 | 453783.42 | 3289265.15 |
| 348 | 453785.57 | 3289292.47 |
| 349 | 453761.67 | 3289288.94 |
| 350 | 453761.64 | 3289288.95 |
| 351 | 453761.64 | 3289288.95 |
| 352 | 453722.45 | 3289281.69 |
| 353 | 453691.38 | 3289275.91 |
| 354 | 453670.61 | 3289272.85 |
| 355 | 453664.55 | 3289272.10 |
| **337** | 453667.82 | 3289249.38 |
|  | | |
| **1** | 453900.72 | 3289300.20 |
| 2 | 453903.99 | 3289300.62 |
| 3 | 453903.99 | 3289300.62 |
| 4 | 453903.99 | 3289300.62 |
| 5 | 453908.04 | 3289301.13 |
| 6 | 453920.18 | 3289302.68 |
| 7 | 453919.96 | 3289304.67 |
| 8 | 453907.37 | 3289303.06 |
| 9 | 453907.37 | 3289303.06 |
| 10 | 453903.33 | 3289302.55 |
| 11 | 453903.33 | 3289302.55 |
| 12 | 453900.50 | 3289302.19 |
| **1** | 453900.72 | 3289300.20 |
| **Сети водоснабжения ООО«АКС»** | | |
| **1** | 453760.52 | 3289277.90 |
| 2 | 453784.04 | 3289294.09 |
| 3 | 453827.87 | 3289298.98 |
| 4 | 453846.59 | 3289289.68 |
| 5 | 453847.49 | 3289291.47 |
| 6 | 453828.24 | 3289301.04 |
| 7 | 453783.31 | 3289296.03 |
| 8 | 453759.39 | 3289279.54 |
| **1** | 453760.52 | 3289277.90 |
| **Сети связи ПАО «Вымпелком»** | | |
| **1** | 453577.32 | 3289227.96 |
| 2 | 453603.81 | 3289232.89 |
| 3 | 453627.71 | 3289236.72 |
| 4 | 453652.33 | 3289241.92 |
| 5 | 453676.69 | 3289247.38 |
| 6 | 453701.22 | 3289250.83 |
| 7 | 453723.67 | 3289249.86 |
| 8 | 453743.64 | 3289253.38 |
| 9 | 453768.63 | 3289258.57 |
| 10 | 453796.35 | 3289261.99 |
| 11 | 453832.57 | 3289266.80 |
| 12 | 453857.46 | 3289270.28 |
| 13 | 453884.90 | 3289276.10 |
| 14 | 453914.94 | 3289281.07 |
| 15 | 453905.17 | 3289305.92 |
| 16 | 453901.44 | 3289304.46 |
| 17 | 453909.40 | 3289284.21 |
| 18 | 453884.16 | 3289280.04 |
| 19 | 453856.77 | 3289274.22 |
| 20 | 453832.03 | 3289270.77 |
| 21 | 453795.84 | 3289265.96 |
| 22 | 453767.98 | 3289262.52 |
| 23 | 453742.89 | 3289257.31 |
| 24 | 453723.41 | 3289253.87 |
| 25 | 453701.03 | 3289254.84 |
| 26 | 453675.97 | 3289251.32 |
| 27 | 453651.48 | 3289245.83 |
| 28 | 453626.98 | 3289240.66 |
| 29 | 453603.13 | 3289236.83 |
| 30 | 453577.33 | 3289232.03 |
| 31 | 453510.63 | 3289245.06 |
| 32 | 453509.86 | 3289241.14 |
| **1** | 453577.32 | 3289227.96 |
| **Сети связи ПАО «Ростелеком»** | | |
| **1** | 454413.35 | 3289289.30 |
| 2 | 454417.29 | 3289289.99 |
| 3 | 454413.57 | 3289311.14 |
| 4 | 454405.38 | 3289337.20 |
| 5 | 454388.54 | 3289354.15 |
| 6 | 454356.87 | 3289373.44 |
| 7 | 454354.79 | 3289370.02 |
| 8 | 454386.05 | 3289350.99 |
| 9 | 454401.86 | 3289335.07 |
| 10 | 454409.67 | 3289310.19 |
| **1** | 454413.35 | 3289289.30 |
|  | | |
| **11** | 454267.14 | 3289310.26 |
| 12 | 454271.14 | 3289310.34 |
| 13 | 454270.75 | 3289330.96 |
| 14 | 454230.42 | 3289324.17 |
| 15 | 454205.85 | 3289320.16 |
| 16 | 454206.50 | 3289316.21 |
| 17 | 454231.08 | 3289320.23 |
| 18 | 454266.84 | 3289326.25 |
| **11** | 454267.14 | 3289310.26 |
|  | | |
| **18** | 454120.73 | 3289268.99 |
| 19 | 454124.73 | 3289269.19 |
| 20 | 454123.12 | 3289301.15 |
| 21 | 454133.48 | 3289293.43 |
| 22 | 454135.87 | 3289296.64 |
| 23 | 454122.79 | 3289306.38 |
| 24 | 454118.46 | 3289340.47 |
| 25 | 454112.28 | 3289373.36 |
| 26 | 454108.35 | 3289372.63 |
| 27 | 454114.51 | 3289339.84 |
| 28 | 454118.92 | 3289305.08 |
| **18** | 454120.73 | 3289268.99 |
|  | | |
| **29** | 453626.61 | 3289236.55 |
| 30 | 453627.71 | 3289236.72 |
| 31 | 453652.33 | 3289241.92 |
| 32 | 453676.69 | 3289247.38 |
| 33 | 453701.22 | 3289250.83 |
| 34 | 453723.67 | 3289249.86 |
| 35 | 453743.64 | 3289253.38 |
| 36 | 453768.63 | 3289258.57 |
| 37 | 453796.35 | 3289261.99 |
| 38 | 453832.57 | 3289266.80 |
| 39 | 453857.46 | 3289270.28 |
| 40 | 453884.90 | 3289276.10 |
| 41 | 453912.49 | 3289280.67 |
| 42 | 453940.39 | 3289285.20 |
| 43 | 453968.18 | 3289289.08 |
| 44 | 453994.00 | 3289293.20 |
| 45 | 454002.04 | 3289272.01 |
| 46 | 454004.07 | 3289272.31 |
| 47 | 454005.94 | 3289273.02 |
| 48 | 453996.59 | 3289297.67 |
| 49 | 453967.59 | 3289293.04 |
| 50 | 453941.44 | 3289289.38 |
| 51 | 453928.23 | 3289326.85 |
| 52 | 453924.46 | 3289325.52 |
| 53 | 453937.41 | 3289288.77 |
| 54 | 453911.85 | 3289284.61 |
| 55 | 453884.16 | 3289280.04 |
| 56 | 453856.77 | 3289274.22 |
| 57 | 453832.03 | 3289270.77 |
| 58 | 453795.84 | 3289265.96 |
| 59 | 453767.98 | 3289262.52 |
| 60 | 453742.89 | 3289257.31 |
| 61 | 453723.41 | 3289253.87 |
| 62 | 453701.03 | 3289254.84 |
| 63 | 453675.97 | 3289251.32 |
| 64 | 453651.48 | 3289245.83 |
| 65 | 453628.05 | 3289240.88 |
| 66 | 453598.92 | 3289272.42 |
| 67 | 453595.99 | 3289269.71 |
| **29** | 453626.61 | 3289236.55 |
| **Сети теплоснабжения ООО «АКС»** | | |
| **1** | 454402.33 | 3289288.02 |
| 2 | 454409.14 | 3289289.01 |
| 3 | 454405.20 | 3289316.00 |
| 4 | 454395.08 | 3289341.43 |
| 5 | 454378.34 | 3289354.65 |
| 6 | 454319.19 | 3289347.70 |
| 7 | 454319.03 | 3289348.88 |
| 8 | 454318.81 | 3289348.85 |
| 9 | 454317.31 | 3289360.00 |
| 10 | 454309.32 | 3289358.93 |
| 11 | 454310.82 | 3289347.78 |
| 12 | 454310.31 | 3289347.71 |
| 13 | 454310.44 | 3289346.69 |
| 14 | 454296.62 | 3289344.77 |
| 15 | 454296.28 | 3289347.22 |
| 16 | 454286.51 | 3289345.86 |
| 17 | 454286.85 | 3289343.40 |
| 18 | 454253.73 | 3289338.79 |
| 19 | 454253.39 | 3289341.25 |
| 20 | 454243.63 | 3289339.89 |
| 21 | 454243.97 | 3289337.43 |
| 22 | 454230.19 | 3289335.51 |
| 23 | 454230.06 | 3289336.51 |
| 24 | 454221.53 | 3289335.41 |
| 25 | 454221.61 | 3289334.76 |
| 26 | 454202.00 | 3289332.23 |
| 27 | 454202.35 | 3289329.58 |
| 28 | 454187.20 | 3289327.62 |
| 29 | 454188.12 | 3289320.50 |
| 30 | 454210.39 | 3289323.37 |
| 31 | 454210.04 | 3289326.03 |
| 32 | 454222.53 | 3289327.64 |
| 33 | 454222.63 | 3289326.88 |
| 34 | 454231.16 | 3289327.98 |
| 35 | 454231.10 | 3289328.39 |
| 36 | 454247.61 | 3289330.69 |
| 37 | 454247.61 | 3289330.69 |
| 38 | 454294.96 | 3289337.28 |
| 39 | 454294.96 | 3289337.28 |
| 40 | 454311.40 | 3289339.58 |
| 41 | 454311.48 | 3289338.99 |
| 42 | 454320.20 | 3289340.16 |
| 43 | 454320.10 | 3289340.88 |
| 44 | 454376.31 | 3289347.48 |
| 45 | 454389.37 | 3289337.17 |
| 46 | 454398.51 | 3289314.21 |
| **1** | 454402.33 | 3289288.02 |
|  | | |
| **47** | 453964.50 | 3289267.45 |
| 48 | 453969.36 | 3289272.32 |
| 49 | 453954.92 | 3289286.73 |
| 50 | 453950.35 | 3289312.62 |
| 51 | 453943.57 | 3289311.42 |
| 52 | 453948.53 | 3289283.40 |
| **47** | 453964.50 | 3289267.45 |
| **Сети связи ПАО «Мегафон»** | | |
| **1** | 454413.35 | 3289289.30 |
| 2 | 454417.29 | 3289289.99 |
| 3 | 454413.57 | 3289311.14 |
| 4 | 454405.38 | 3289337.20 |
| 5 | 454388.58 | 3289354.11 |
| 6 | 454346.80 | 3289382.46 |
| 7 | 454344.56 | 3289379.15 |
| 8 | 454386.01 | 3289351.02 |
| 9 | 454401.86 | 3289335.07 |
| 10 | 454409.67 | 3289310.19 |
| **1** | 454413.35 | 3289289.30 |

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, объекта капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения**

Реконструируемые объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют, предельные параметры разрешенного строительства не установлены. **6. Мероприятия 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**

В границах зон планируемого размещения линейного объекта, частично расположены объекты, в отношении которых предусмотрены мероприятия по сохранности и защите:

- предусмотреть сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», согласно техническим условиям от 13.12.2022 №01/17/5091/22;

- предусмотреть мероприятия по защите сетей связи ПАО «Вымпелком», работы в охранной зоне производить только в присутствии представителей эксплуатирующих организаций;

- предусмотреть мероприятия по защите линии электропередачи ООО «АКС» согласно техническим условиям от 24.02.2022 №101-105-1764.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта, частично расположены объекты, которые подлежат переустройству (переносу): линии электропередач ВЛ0,4кВ и КЛ0,4кВ/10кВ ООО «АКС», сети теплоснабжения и водоснабжения ООО «АКС», сети связи ПАО «Ростелеком», сети связи ПАО «Вымпелком», сети связи ПАО «Мегафон».

После переустройства (переноса) и в целях недопущения порчи вышеперечисленных объектов, согласно законодательству Российской Федерации, устанавливаются охранные зоны, работы в которых проводятся только по согласованию с сетевладельцами и сетедержателями и на основании выданных технических условий.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Все работы в охранной зоне коммуникаций связи производить только в присутствии представителей эксплуатирующих организаций.

Мероприятия по защите строящихся объектов капитального строительства на момент подготовки проекта планировки территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не разрабатывались, ввиду отсутствия таких объектов.

В границы зоны планируемого размещения линейного объекта не входят здания, строения, объекты, строительство которых не завершено.

**7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно письму от Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Амурской области от 07.07.2022 №05-09/1295, в границах планируемого линейного объекта, объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а так же объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

**8. Мероприятия по охране окружающей среды**

Мероприятия по снижению выбросов

В период строительства объекта не будет оказываться существенного влияния на загрязнение атмосферного воздуха, т.к. значения приземных концентраций на границе жилой застройки не превышают предельно допустимые.

В связи с этим, проведение специальных мероприятий по снижению выбросов от источников, расположенных на территории строительной площадки в периоды строительства и эксплуатации объекта, для достижения нормативов ПДВ по всему перечню выбрасываемых веществ не требуется. Для поддержания данного положения на период строительства необходимо осуществлять мероприятия, способствующее сокращению выбросов загрязняющих веществ (использование современной техники, техническое обслуживание транспорта в специальных местах, своевременный вывоз строительного мусора и лишнего грунта и др.).

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ и прилегающей территории.

Состав мероприятий в период строительства:

- определение для каждого потока строительства зоны распространения загрязняющих веществ от работы строительных машин, механизмов и автотранспорта;

- согласование расчетов и графиков рассеивания загрязняющих веществ с региональными природоохранными органами и получение от них разрешения на определенный объем выбросов и размер платы за загрязнение атмосферы;

- осуществление периодических замеров объемов выбросов от работающих машин и механизмов с выдачей предписаний (если имело место превышение выбросов от принятых в расчетах) о необходимости регулирования работы машин и механизмов;

- снижение количества одновременно работающих машин и механизмов (с учетом метеорологической обстановки);

- применение механизмов с наиболее экологическими характеристиками;

- предусмотреть оснащение строительной техники каталитическими нейтрализаторами, позволяющими снизить выбросы загрязняющих веществ.

Снижение концентраций загрязнителей воздуха путем разбавления происходит при ветреной погоде прямо пропорционально квадрату расстояния. Быстрее оседают из воздуха тяжелые твердые частицы воды и пыли. Атмосферные осадки в виде дождя и снега удаляют из воздуха как твердые, так и газообразные виды загрязнителей. Зеленые насаждения не только механически задерживают пыль, но и способны поглощать некоторые газообразные примеси.

Поскольку процессы самоочищения идут сравнительно медленно и при современных темпах загрязнений не могут обеспечить достаточную эффективность очистки воздушной среды, требуются специальные меры санитарной охраны чистоты атмосферного воздуха.

Эти меры разделяются на законодательные, планировочные, технологические и санитарно-технические.

1. При эксплуатации инженерно-технических сетей производятся профилактические осмотры и капитальные ремонты, направленные на предупреждение аварий.

2. В период неблагоприятных метеоусловий (туман, дымка, температурная инверсия) предусмотрены следующие мероприятия:

- перенос профилактических осмотров, плановых остановок на другое время, если планируемая дата осмотра близка к моменту наступления неблагоприятных метеоусловий.

Данные мероприятия позволяют снизить выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, что оказывает влияние на чистоту воздуха.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах.

Ближайшая к участку строительства река Бурхановка с водоохранной зоной 100 метров – пересекает южную часть участка строительства.

Размеры водоохранных зон и основные требования к режиму использования их территорий определяются в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации Закон Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, ст.65.

Участок строительства попадает в прибрежную защитную полосу р. Бурхановка. Согласно п. 11 ст. 65 Водного кодекса РФ, ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 м.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

С целью снижения возможного негативного воздействия на поверхностный сток в период реконструкции предусмотрены:

- проведение работ в кратчайшие сроки;

- выполнение земляных работ строго в проектных границах;

- проведение профилактических мероприятий по поддержанию техники в исправном состоянии; строгий контроль над исправностью двигателей и трансмиссии;

- техническое обслуживание машин и механизмов на базах строительных подразделений, где располагаются все службы, связанные с эксплуатацией автотранспорта и дорожно-строительных машин;

- исключение мойки и техобслуживания машин на объекте;

- применение техники, соответствующей стандартам и техническим условиям в части выбросов отработавших газов, шума, вибрации;

- использование специальных инвентарных поддонов в местах возможных утечек и проливов горюче-смазочных материалов и других растворов во избежание загрязнения поверхностного стока и почвенного покрова;

- заправка автотранспорта на действующих АЗС, стационарной техники с ограниченной подвижностью – с помощью топливозаправщиков, оборудованных шлангами с затворами у выпуска, в специально обустроенных местах за пределами водоохранных зон;

- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и других материалов;

- сбор и своевременный вывоз строительных отходов.

При оборудовании строительно-монтажной площадки необходимо предусматривать специальные зоны для технического оборудования, мойки, заправки машин и механизмов. Расположение этих зон должно исключать попадание сточных вод, топлива, масла в проточную воду, на растительность и культурный слой почвы.

Необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- обязательно соблюдать границы участков, отводимых под строительство;

- техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;

- применять технически исправные строительные машины и механизмы;

- запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;

- оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;

- обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте;

- оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;

- в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;

- складировать материалы только на специально подготовленной площадке;

- установка на территории для временных зданий и сооружений биотуалетов и контейнеров под мусор с вывозом мусора по мере накопления. Захламление территории площадки строительным мусором не разрешается;

- своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон твердых коммунальных отходов;

- производить разборку всех временных сооружений, а также очистку стройплощадки и благоустройство нарушенных земель после окончания строительства.

Мероприятия по охране растительного и животного мира.

Участок строительства располагается на ранее освоенной территории, на участке отсутствуют массивы зеленых насаждений и пути миграции животных, в связи с чем воздействие на объекты растительного и животного мира и среды их обитания в процессе строительства и эксплуатации объекта строительства будет незначительно.

Воздействие на растительность при строительстве выражается в вырубке древесно-кустарниковой растительности на площади отвода земель. В соответствии с Ведомостью рубки при строительстве объекта сносу подвергается 425 деревьев, преобладающие породы – вяз, срезка редкого кустарника на площади 520 м2. Ведомость рубки представлена в Приложении Я.

Площадь, подверженная вырубке, относится к категории земель – земли населённых пунктов.

Для минимизации воздействия на флору (участок граничит с городскими насаждениями) в ходе строительства будут приняты следующие меры:

- необходимо обеспечить строгое соблюдение мер пожарной безопасности;

- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей, а также исключение попадания их на рельеф и на водосборные площади водоемов;

- проезд автотранспорта, строительных машин осуществляется по существующим и временным дорогам;

- сбор отходов осуществляется в контейнеры с последующей передачей их организациям, имеющим лицензию по обращению с отходами;

- проведение рекультивации нарушенных земель.

В период строительства объекта запрещается ввоз и содержание собак на территории строительной площадки, использование при строительстве токсичных материалов и веществ, необходимо исключить привлечение животных к отходам производства и потребления.

Мероприятия по охране растительности включают запрет на повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами отведенного земельного участка.

На прилегающей территории будет максимально сохранена растительность, а после окончания работ по реконструкции на временно нарушенных площадях – восстановлена.

Строительные работы непосредственно в русле реки проводить согласно Федеральному закону от 24.04.1995 г №52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями на 11 июня 2021 года), где сказано, что: «Любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира».

При соблюдении природоохранных мероприятий строительство объекта не окажет отрицательного влияния на растительный и животный мир.

При эксплуатации объекта, при соблюдении правил эксплуатации, проектируемый объект не оказывает негативного воздействия на растительный и животный мир.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

В период строительства объекта образуются отходы 3, 4 и 5 классов опасности. Размещение отходов осуществляется на временных площадках складирования на территории предприятия и в дальнейшем вывозятся на свалку по разовым талонам или утилизируются по договорам.

Бытовой городок, размещенный на территории строительной площадки, предназначен для хозяйственных целей, на его территории располагается контейнер для размещения ТКО.

Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Содержимое туалетов (хозяйственно-бытовые сточные воды) из емкостей, по мере накопления, откачиваются специальным автотранспортом и вывозятся на очистные сооружения.

Обеспечение строительной техникой осуществляется за счет имеющейся на промбазе генподрядной организации, а также аренды спецтехники на договорной основе.

Техническое обслуживание автотранспорта и дорожно-строительной техники, используемых при проведении проектных работ (замена масла, фильтров, мелкий ремонт) не предусматривается на территории строительного участка. Отходы в процессе эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники при реализации работ по проектной документации не образуются. Плановой замены шин, аккумуляторов, ремонт и т.п. на технике, участвующей в строительстве, производиться не будет.

Временное складирование отходов на площадке строительства предусматривается в специально отведенных местах в мусоросборных емкостях (контейнеры, полимерные мешки) и вывозятся в процессе строительства за пределы мест производства работ.

Складирование и хранение материалов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, запрещается.

Токсичные отходы, не подлежащие переработке и которые должны быть подвергнуты захоронению на специальных полигонах (согласно СНиП 2.01.28-85), на объекте отсутствуют.

Кроме того, в процессе производства строительных работ по реконструкции осушительной системы образуются строительные отходы (изношенные железобетонные конструкции), излишки грунта.

Во время рабочей смены в качестве подсобных и бытовых помещений при проведении работ на объекте используются передвижные вагоны-бытовки, переносные биотуалеты с непроницаемыми ёмкостями, ёмкость для сбора мусора, пожарный щит.

Услуги по вывозу строительных отходов, ТКО будет оказывать региональный оператор по обращению с отходами ООО «ПОЛИГОН».

Канализационная насосная станция (сливная станция), расположена в 433 квартале г. Благовещенска, ул.Зеленая–ул.М.Амурского.

Утилизацию лома черного металла осуществляет ООО «Метснаб». Расстояние транспортировки составляет 3 км.

Сбор образующихся отходов осуществляется раздельно по видам и классам опасности.

До начала строительства должны быть заключены договора между подрядной организацией и специализированными предприятиями, принимающими и утилизирующими отходы.

Строительная организация должна принять надлежащие, обеспечивающие охрану окружающей среды, меры по обращению с отходами:

- соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила при обращении с отходами;

- осуществлять раздельный сбор образующихся отходов по их видам и классам опасности, чтобы обеспечить использование отходов в качестве вторичного сырья, переработку и последующее размещение;

- обеспечивать условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей.

Перевозка отходов с места накопления на свалку и специализированные предприятия осуществляется специально оборудованным транспортом. Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

Воздействие отходов, образующихся при строительстве объекта, на окружающую среду является незначительным (практически нейтральным), так как все виды отходов мало влияют на физико-химические и биологические процессы, происходящие в окружающей среде.

**9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечении пожарной безопасности**

Реконструкция автомобильной дороги не относится к перечню объектов, указанных в п. 14 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поэтому разработка мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне не требуется.

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой области, в частности, ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных проявлений, на требуемом уровне.

Проектируемый линейный объект расположен в зоне затопления. Для предотвращения размыва насыпей в случае подтопления, затопления, необходимо предусмотреть укрепление откосов и площадок насыпей растительным грунтом с посевом трав.



