

20.12.2022

СЭД-2022-299-01-01-05.С-746

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16, со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с частью 4 статьи 4 Закона Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края», пунктом 6 части 2 статьи 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 25 апреля 2022 г. № СЭД-2022-299-12-12-01Р-42 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с  целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка», протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка, от 16 ноября 2022 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с  целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка, с шифром МК-55/22-ЭА-2022-ППТ, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с  целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка, с   шифром МК-55/22-ЭА-2022-ПМТ, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект планировки и проект межевания территории главе Пермского муниципального округа.

4. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Проект планировки и проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора.

И.п. главы муниципального

района – главы администрации

муниципального района И.А. Варушкин

Приложение 1

к постановлению

администрации Пермского муниципального района

от 20.12.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-746

**ПРОЕКТ**

**планировки части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога**

**«Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка**

**ШИФР МК-55/22-ЭА-2022-ППТ**

**Состав проекта планировки территории**

| № п/п  | Наименование | Масштаб |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 4 |
| Основная часть |
| Раздел I  | Проект планировки территории. Графическая часть |
| Чертеж красных линий | 1:2000 |
| Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта | 1:2000 |
| Раздел II | Положение о размещении линейного объекта | - |

## Раздел I. Графическая часть.

## Чертеж красных линий.



## Приложение

## к чертежу «Чертеж красных линий»

## Каталог координат характерных точек

1 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение характерных точек  | Координаты, м |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 517463.71 | 2203870.29 |
| 2 | 517463.43 | 2203872.39 |
| 3 | 517458.17 | 2203879.59 |
| 4 | 517450.16 | 2203891.44 |
| 5 | 517437.57 | 2203908.18 |
| 6 | 517427.64 | 2203920.54 |
| 7 | 517412.34 | 2203938.87 |
| 8 | 517397.96 | 2203955.76 |
| 9 | 517379.91 | 2203977.63 |
| 10 | 517368.00 | 2203991.34 |
| 11 | 517351.19 | 2204011.23 |
| 12 | 517337.43 | 2204027.04 |
| 13 | 517317.84 | 2204046.75 |
| 14 | 517302.32 | 2204062.68 |
| 15 | 517280.45 | 2204079.00 |
| 16 | 517266.86 | 2204087.00 |

Каталог координат характерных точек

2 участка красных линий

Система координат МСК-59

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение характерных точек  | Координаты, м |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 517471.16 | 2203885.59 |
| 2 | 517468.79 | 2203885.23 |
| 3 | 517457.06 | 2203899.36 |
| 4 | 517443.59 | 2203916.04 |
| 5 | 517426.87 | 2203936.62 |
| 6 | 517403.27 | 2203965.27 |
| 7 | 517377.26 | 2203995.90 |
| 8 | 517358.47 | 2204018.04 |
| 9 | 517336.27 | 2204042.85 |
| 10 | 517321.01 | 2204059.80 |
| 11 | 517309.70 | 2204070.96 |
| 12 | 517292.84 | 2204083.98 |
| 13 | 517284.28 | 2204090.61 |
| 14 | 517278.65 | 2204093.98 |

## Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.



## Раздел II. Положение о размещении линейных объектов.

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального района V технической категории «Красный Восход – Гамы» - Дворцовая Слудка.

Трасса автомобильной дороги расположена вне границ населенных пунктов

Параметры автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицей 5.1 СНИП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНИП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги».

В связи с размещением линейного объекта необходимо установление границ зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги. Согласно постановлению администрации Пермского муниципального района от 27.11.2018 № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» ширина придорожной полосы автомобильной дороги «Красный Восход – Гамы» - Дворцовая Слудка составляет 25 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ, на территориях, расположенных вне границах населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

Параметры линейного объекта

Таблица 1

| № | Параметр | Характеристика |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование автомобильной дороги | «Красный Восход – Гамы» - Дворцовая Слудка |
| 2 | Идентификационный номер автомобильной дороги | 57-246-ОП-МР-57Н-083 |
| 3 | Значение | местное |
| 4 | Категория | V |
| 5 | Протяженность | 2,445 км |
| 6 | Начальная точка | ПК 0+000Примыкание к автомобильной дороге общего пользования местного значения «Красный Восход – Гамы» |
| 7 | Конечная точка | ПК 2+445 |
| 8 | Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража (пикетажа) начальной и конечной точки  | - |
| 9 | Ширина проезжей части | 4-4,5 м |
| 10 | Ширина обочины | - |
| 11 | Ширина пешеходной части | - |
| 12 | Характер движения | двустороннее |
| 13 | Расчетная скорость движения | 60 км/ч |
| 14 | Пропускная способность | 200-1000 авт/сут |

# 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 установлена зона планируемого размещения линейных объектов.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Пермского муниципального округа Пермского края. Зона планируемого размещения линейного объекта примыкает к границам д. Дворцовая Слудка.

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

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение характерных точек  | Координаты, м |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 516352.65 | 2204546.40 |
| 2 | 516349.10 | 2204552.27 |
| 3 | 516346.50 | 2204551.44 |
| 4 | 516342.62 | 2204550.45 |
| 5 | 516340.02 | 2204552.19 |
| 6 | 516328.82 | 2204569.11 |
| 7 | 516314.13 | 2204596.17 |
| 8 | 516299.90 | 2204620.26 |
| 9 | 516286.91 | 2204646.00 |
| 10 | 516269.21 | 2204676.36 |
| 11 | 516252.24 | 2204711.10 |
| 12 | 516246.65 | 2204723.61 |
| 13 | 516235.64 | 2204733.42 |
| 14 | 516222.89 | 2204734.95 |
| 15 | 516211.55 | 2204735.07 |
| 16 | 516195.21 | 2204734.59 |
| 17 | 516169.16 | 2204734.92 |
| 18 | 516128.81 | 2204735.70 |
| 19 | 516114.06 | 2204734.59 |
| 20 | 516098.24 | 2204734.59 |
| 21 | 516076.46 | 2204734.83 |
| 22 | 516055.01 | 2204736.63 |
| 23 | 516053.31 | 2204738.61 |
| 24 | 516051.71 | 2204747.61 |
| 25 | 516050.00 | 2204767.56 |
| 26 | 516048.02 | 2204786.04 |
| 27 | 516045.26 | 2204803.95 |
| 28 | 516041.36 | 2204824.89 |
| 29 | 516035.09 | 2204845.65 |
| 30 | 516030.95 | 2204857.05 |
| 31 | 516025.97 | 2204870.58 |
| 32 | 516020.73 | 2204880.81 |
| 33 | 516013.17 | 2204890.89 |
| 34 | 516003.20 | 2204898.42 |
| 35 | 515988.74 | 2204913.00 |
| 36 | 515982.68 | 2204914.35 |
| 37 | 515964.90 | 2204916.39 |
| 38 | 515947.55 | 2204918.13 |
| 39 | 515940.05 | 2204921.64 |
| 40 | 515929.34 | 2204928.75 |
| 41 | 515923.49 | 2204932.98 |
| 42 | 515918.85 | 2204937.63 |
| 43 | 515917.34 | 2204941.20 |
| 44 | 515916.21 | 2204945.88 |
| 45 | 515915.61 | 2204951.67 |
| 46 | 515915.18 | 2204963.49 |
| 47 | 515915.82 | 2204974.50 |
| 48 | 515916.77 | 2204975.07 |
| 49 | 515916.32 | 2204981.82 |
| 50 | 515911.74 | 2205005.40 |
| 51 | 515908.76 | 2205015.81 |
| 52 | 515902.29 | 2205028.77 |
| 53 | 515891.87 | 2205045.81 |
| 54 | 515876.81 | 2205066.39 |
| 55 | 515861.33 | 2205084.21 |
| 56 | 515848.62 | 2205100.08 |
| 57 | 515848.35 | 2205105.18 |
| 58 | 515836.94 | 2205116.76 |
| 59 | 515825.45 | 2205125.43 |
| 60 | 515814.24 | 2205135.78 |
| 61 | 515807.36 | 2205141.66 |
| 62 | 515801.19 | 2205146.58 |
| 63 | 515799.26 | 2205148.89 |
| 64 | 515775.39 | 2205167.49 |
| 65 | 515769.69 | 2205171.87 |
| 66 | 515763.96 | 2205176.28 |
| 67 | 515764.28 | 2205164.79 |
| 68 | 515771.97 | 2205154.38 |
| 69 | 515778.26 | 2205150.93 |
| 70 | 515790.53 | 2205141.18 |
| 71 | 515797.73 | 2205134.28 |
| 72 | 515815.43 | 2205118.74 |
| 73 | 515870.03 | 2205066.12 |
| 74 | 515877.27 | 2205055.86 |
| 75 | 515890.53 | 2205037.11 |
| 76 | 515897.30 | 2205025.83 |
| 77 | 515901.54 | 2205015.00 |
| 78 | 515905.38 | 2205002.22 |
| 79 | 515909.99 | 2204978.76 |
| 80 | 515910.84 | 2204959.29 |
| 81 | 515910.45 | 2204947.02 |
| 82 | 515909.76 | 2204943.93 |
| 83 | 515905.37 | 2204940.90 |
| 84 | 515902.89 | 2204936.13 |
| 85 | 515903.51 | 2204933.82 |
| 86 | 515908.10 | 2204932.08 |
| 87 | 515914.53 | 2204931.60 |
| 88 | 515918.27 | 2204928.24 |
| 89 | 515934.98 | 2204915.91 |
| 90 | 515945.21 | 2204910.90 |
| 91 | 515952.84 | 2204908.29 |
| 92 | 515958.27 | 2204906.76 |
| 93 | 515969.10 | 2204906.04 |
| 94 | 515979.63 | 2204905.44 |
| 95 | 515986.10 | 2204904.57 |
| 96 | 515990.75 | 2204901.39 |
| 97 | 515998.35 | 2204894.16 |
| 98 | 516009.50 | 2204880.96 |
| 99 | 516016.95 | 2204869.86 |
| 100 | 516023.87 | 2204859.51 |
| 101 | 516029.04 | 2204845.38 |
| 102 | 516032.00 | 2204832.27 |
| 103 | 516039.50 | 2204796.72 |
| 104 | 516042.02 | 2204767.62 |
| 105 | 516043.22 | 2204739.57 |
| 106 | 516041.18 | 2204737.38 |
| 107 | 516042.26 | 2204729.88 |
| 108 | 516045.35 | 2204724.87 |
| 109 | 516056.70 | 2204722.47 |
| 110 | 516062.24 | 2204724.60 |
| 111 | 516066.98 | 2204725.32 |
| 112 | 516099.77 | 2204729.22 |
| 113 | 516129.17 | 2204727.57 |
| 114 | 516149.36 | 2204728.20 |
| 115 | 516150.96 | 2204724.81 |
| 116 | 516155.43 | 2204721.48 |
| 117 | 516161.96 | 2204722.62 |
| 118 | 516167.75 | 2204727.96 |
| 119 | 516182.69 | 2204726.85 |
| 120 | 516197.97 | 2204725.47 |
| 121 | 516213.54 | 2204724.96 |
| 122 | 516227.94 | 2204722.80 |
| 123 | 516232.83 | 2204719.71 |
| 124 | 516235.97 | 2204716.32 |
| 125 | 516240.77 | 2204710.56 |
| 126 | 516243.95 | 2204705.73 |
| 127 | 516255.06 | 2204684.91 |
| 128 | 516261.95 | 2204671.98 |
| 129 | 516271.61 | 2204658.00 |
| 130 | 516283.28 | 2204639.79 |
| 131 | 516295.13 | 2204616.66 |
| 132 | 516307.22 | 2204591.46 |
| 133 | 516321.95 | 2204565.78 |
| 134 | 516335.51 | 2204544.54 |
| 135 | 516352.16 | 2204516.37 |
| 136 | 516362.01 | 2204502.75 |
| 137 | 516373.68 | 2204488.92 |
| 138 | 516395.39 | 2204466.99 |
| 139 | 516405.35 | 2204457.39 |
| 140 | 516417.71 | 2204439.06 |
| 141 | 516429.17 | 2204419.74 |
| 142 | 516445.64 | 2204397.87 |
| 143 | 516451.19 | 2204388.42 |
| 144 | 516454.25 | 2204386.05 |
| 145 | 516463.70 | 2204376.66 |
| 146 | 516469.49 | 2204372.88 |
| 147 | 516498.47 | 2204356.65 |
| 148 | 516517.76 | 2204342.91 |
| 149 | 516534.86 | 2204325.51 |
| 150 | 516552.98 | 2204310.15 |
| 151 | 516579.89 | 2204300.13 |
| 152 | 516582.95 | 2204293.50 |
| 153 | 516590.21 | 2204291.01 |
| 154 | 516598.98 | 2204295.30 |
| 155 | 516604.05 | 2204295.99 |
| 156 | 516612.53 | 2204295.48 |
| 157 | 516630.56 | 2204297.22 |
| 158 | 516651.71 | 2204298.42 |
| 159 | 516673.91 | 2204297.31 |
| 160 | 516694.04 | 2204294.79 |
| 161 | 516702.83 | 2204289.30 |
| 162 | 516710.12 | 2204287.41 |
| 163 | 516715.05 | 2204289.18 |
| 164 | 516719.51 | 2204292.18 |
| 165 | 516730.28 | 2204291.88 |
| 166 | 516744.26 | 2204291.43 |
| 167 | 516767.78 | 2204289.06 |
| 168 | 516786.92 | 2204290.23 |
| 169 | 516824.99 | 2204285.40 |
| 170 | 516829.67 | 2204282.67 |
| 171 | 516836.73 | 2204276.88 |
| 172 | 516836.09 | 2204225.52 |
| 173 | 516837.35 | 2204184.57 |
| 174 | 516838.82 | 2204170.17 |
| 175 | 516840.51 | 2204153.94 |
| 176 | 516840.84 | 2204137.71 |
| 177 | 516840.95 | 2204124.27 |
| 178 | 516841.16 | 2204119.32 |
| 179 | 516853.53 | 2204114.40 |
| 180 | 516865.82 | 2204112.66 |
| 181 | 516881.12 | 2204110.86 |
| 182 | 516900.50 | 2204110.71 |
| 183 | 516919.61 | 2204111.70 |
| 184 | 516956.43 | 2204112.06 |
| 185 | 516987.27 | 2204111.49 |
| 186 | 517036.92 | 2204109.27 |
| 187 | 517041.99 | 2204108.85 |
| 188 | 517044.95 | 2204106.84 |
| 189 | 517060.13 | 2204111.13 |
| 190 | 517062.90 | 2204114.67 |
| 191 | 517067.60 | 2204115.81 |
| 192 | 517077.71 | 2204117.19 |
| 193 | 517094.25 | 2204115.45 |
| 194 | 517129.86 | 2204109.69 |
| 195 | 517170.05 | 2204104.08 |
| 196 | 517191.12 | 2204099.88 |
| 197 | 517211.25 | 2204098.14 |
| 198 | 517229.81 | 2204095.77 |
| 199 | 517247.72 | 2204094.81 |
| 200 | 517261.79 | 2204089.98 |
| 201 | 517280.45 | 2204079.00 |
| 202 | 517302.32 | 2204062.68 |
| 203 | 517317.84 | 2204046.75 |
| 204 | 517337.43 | 2204027.04 |
| 205 | 517351.19 | 2204011.23 |
| 206 | 517368.00 | 2203991.34 |
| 207 | 517379.91 | 2203977.63 |
| 208 | 517397.96 | 2203955.76 |
| 209 | 517412.34 | 2203938.87 |
| 210 | 517427.64 | 2203920.54 |
| 211 | 517437.57 | 2203908.18 |
| 212 | 517450.16 | 2203891.44 |
| 213 | 517458.17 | 2203879.59 |
| 214 | 517463.43 | 2203872.39 |
| 215 | 517463.71 | 2203870.29 |
| 216 | 517471.16 | 2203885.59 |
| 217 | 517468.79 | 2203885.23 |
| 218 | 517457.06 | 2203899.36 |
| 219 | 517443.59 | 2203916.04 |
| 220 | 517426.86 | 2203936.62 |
| 221 | 517403.27 | 2203965.27 |
| 222 | 517377.26 | 2203995.90 |
| 223 | 517358.46 | 2204018.04 |
| 224 | 517336.26 | 2204042.85 |
| 225 | 517321.01 | 2204059.80 |
| 226 | 517309.70 | 2204070.96 |
| 227 | 517292.84 | 2204083.98 |
| 228 | 517284.27 | 2204090.61 |
| 229 | 517275.50 | 2204095.86 |
| 230 | 517265.16 | 2204100.66 |
| 231 | 517253.06 | 2204103.90 |
| 232 | 517243.68 | 2204105.79 |
| 233 | 517230.02 | 2204106.36 |
| 234 | 517216.25 | 2204106.33 |
| 235 | 517197.57 | 2204107.50 |
| 236 | 517183.17 | 2204109.99 |
| 237 | 517168.89 | 2204112.15 |
| 238 | 517136.36 | 2204117.07 |
| 239 | 517113.89 | 2204120.61 |
| 240 | 517089.08 | 2204124.21 |
| 241 | 517070.21 | 2204126.97 |
| 242 | 517066.55 | 2204128.29 |
| 243 | 517052.39 | 2204126.49 |
| 244 | 517049.79 | 2204124.57 |
| 245 | 517043.52 | 2204123.40 |
| 246 | 517037.63 | 2204123.73 |
| 247 | 517024.83 | 2204123.37 |
| 248 | 516986.54 | 2204123.13 |
| 249 | 516958.50 | 2204123.01 |
| 250 | 516918.65 | 2204123.13 |
| 251 | 516880.70 | 2204124.06 |
| 252 | 516871.07 | 2204124.63 |
| 253 | 516862.19 | 2204125.20 |
| 254 | 516857.99 | 2204126.22 |
| 255 | 516855.54 | 2204127.60 |
| 256 | 516853.46 | 2204130.66 |
| 257 | 516851.97 | 2204136.90 |
| 258 | 516850.68 | 2204146.50 |
| 259 | 516850.07 | 2204155.50 |
| 260 | 516850.31 | 2204169.69 |
| 261 | 516850.22 | 2204186.40 |
| 262 | 516849.45 | 2204205.48 |
| 263 | 516847.91 | 2204226.30 |
| 264 | 516847.19 | 2204244.54 |
| 265 | 516845.97 | 2204278.29 |
| 266 | 516843.84 | 2204294.79 |
| 267 | 516832.97 | 2204300.19 |
| 268 | 516829.91 | 2204299.29 |
| 269 | 516823.62 | 2204296.65 |
| 270 | 516812.85 | 2204294.31 |
| 271 | 516802.37 | 2204295.51 |
| 272 | 516792.50 | 2204296.74 |
| 273 | 516779.04 | 2204297.37 |
| 274 | 516765.92 | 2204296.53 |
| 275 | 516745.58 | 2204298.30 |
| 276 | 516697.23 | 2204300.31 |
| 277 | 516672.41 | 2204303.37 |
| 278 | 516646.35 | 2204303.82 |
| 279 | 516627.89 | 2204304.21 |
| 280 | 516609.50 | 2204303.40 |
| 281 | 516595.74 | 2204304.60 |
| 282 | 516583.46 | 2204308.44 |
| 283 | 516562.40 | 2204317.47 |
| 284 | 516549.65 | 2204325.00 |
| 285 | 516539.75 | 2204332.11 |
| 286 | 516526.46 | 2204346.39 |
| 287 | 516513.32 | 2204361.18 |
| 288 | 516499.01 | 2204370.21 |
| 289 | 516476.09 | 2204378.40 |
| 290 | 516466.46 | 2204385.66 |
| 291 | 516457.58 | 2204395.53 |
| 292 | 516437.64 | 2204423.73 |
| 293 | 516423.08 | 2204443.80 |
| 294 | 516410.76 | 2204461.41 |
| 295 | 516401.75 | 2204471.55 |
| 296 | 516384.11 | 2204489.28 |
| 297 | 516365.40 | 2204511.12 |
| 298 | 516359.12 | 2204520.78 |
| 299 | 516350.58 | 2204536.17 |
| 1 | 516352.65 | 2204546.40 |

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

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога «Красный Восход – Гамы» - Дворцовая Слудка не предусматривается в связи с тем, что в настоящее время данный объект не предусмотрен к реконструкции.

При возможной реконструкции линейного объекта, необходимо согласовать мероприятия с собственниками инженерных коммуникаций.

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

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;

- строго соблюдать технологию работ при реконструкции;

- не допускать нарушения прав других землепользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;

- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;

- содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;

- вести оперативный контроль экологического состояния территории;

- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительного ремонта автостроительной техники и автотранспорта;

- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;

- проведение технического обслуживания контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;

- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;

- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствие с нормами, технологически необходимыми размерами;

- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;

- запрещение сжигания автопокрышек, резинотехнических изделий, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;

- соблюдение правил противопожарной безопасности;

- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон твердо бытовых отходов;

- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;

- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

# 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 (далее – ЧС) природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и обеспечению пожарной безопасности:

- вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 01 марта 1993 г. № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

- по этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», линейный объект является некатегорированным по ГО объектом.

Согласно приказа Минстроя России от 12 ноября 2014 г. № 705/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

В соответствии с требованиями постановления Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14 июня 1991 г. № 875 «Пожарная безопасность. Общие требования» (ГОСТ 12.1.004-91) пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно-техническими мероприятиями.

Приложение 2

к постановлению

администрации Пермского муниципального района

от 20.12.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-746

**ПРОЕКТ**

**межевания части территории Усть-Качкинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога**

**«Красный Восход – Гамы» – Дворцовая Слудка**

**ШИФР МК-55/22-ЭА-2022-ПМТ**

**Состав проекта**

|  |
| --- |
| Основная часть |
| Раздел I | Графическая часть. Чертежи межевания территории  |
| Раздел II | Проект межевания территории. Текстовая часть |

## Раздел I. Графическая часть.

## Чертеж межевания территории



##

## Раздел II. Текстовая часть.

# Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, способы их образования. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № на чертеже | Этап межевания | Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки | Вид разрешенного использования земельного участка | Категория земель | Площадь земельного участка по проекту, кв. м | Способ образования | Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП) | Необходимость изъятия для муниципальных нужд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1-ЗУ1 | 1 | - | Размещение автомобильных дорог (7.2.1) | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 3007 | из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | отнесен к ТОП | - |

# Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Таблица 2.1.

Сведения о целевом назначении и категориях защитных лесов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Наименование лесничества, участкового лесничества | Номера кварталов или их частей | Площадь, га |
| Защитные леса, ВСЕГО | 104,5 |
| Лесопарковые зоны | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 36 (16) | 4,5 |
| Лесопарковые зоны | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 37 (18, 21, 24) | 16,6 |
| Нерестоохранные полосы лесов | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 39 (32) | 9,5 |
| Лесопарковые зоны | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 40 (2-6, 10, 13) | 73,9 |

Таблица 2.2.

Виды разрешенного использования лесов на лесном участке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Наименование лесничества, участкового лесничества | Номера кварталов или их частей | Площадь, га |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 104,5 |
|  | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 36 (16) | 4,5 |
|  | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 37 (18, 21, 24) | 16,6 |
|  | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 39 (32) | 9,5 |
|  | Пермское лесничество,Култаевское участковое лесничество | 40 (2-6, 10, 13) | 73,9 |

Таблица 2.3.

Количественные и качественные характеристики лесного участка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | № квартала | № выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь, га/запас древесины при наличии (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) |
| Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| Защитные леса (лесопарковая зона) | 36 | 16 | 6СЗЕ1П | 4,5000/310 | - | - | - | 4,5000/310 |
| Защитные леса (лесопарковая зона) | 37 | 18 | 7Е2С1П | 14,3000/320 | - | - | - | 14,3000/320 |
| 37 | 21 | 10С | 1,9000/290 | - | - | - | 1,9000/290 |
| 37 | 24 | 10Е | 0,4000/5 | 0,4000/5 | - | - | - |
| Защитные леса (нерестоохранные полосы лесов) | 39 | 32 | 7Е2П1Б | 9,5000/270 | - | 9,5000/270 | - | - |
| Защитные леса (лесопарковая зона) | 40 | 2 | 6СЗЕ1Б | 12,0000/70 | 12,0000/70 | - | - | - |
| 40 | 3 | 5Е4С1П | 5,5000/320 | - | - | - | 5,5000/320 |
| 40 | 4 | 7Е2П1С | 19,5000/320 | - | - | - | 19,5000/320 |
| 40 | 5 | Лесные культуры7Е1П2Б | 8,0000/50 | 8,0000/50 | - | - | - |
| 40 | 6 | 6ЕЗС1П | 1,5000/320 | - | - | - | 1,5000/320 |
| 40 | 10 | 7Е1П2С | 25,0000/320 | - | - | - | 25,0000/320 |
| 40 | 13 | 10С | 2,4000/290 | - | - | - | 2,4000/290 |

Таблица 2.4.

Сведения о наличии на лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии) | № квартала | Номера выделов | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Общая площадь, га |
|
| ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ (ОЗУ) |
| Нерестоохранные полосы лесов |
| Култаевское участковое лесничество | 39 | 32 | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых обществ | 9,5 |

# 3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

Проектом межевания предусмотрено образование части земельного участка с кадастровым номером 59:32:3060101:5 с обременением его публичным сервитутом.

# 4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

1-ЗУ1

Система координат МСК 59

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение характерных точек  | Координаты, м |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 517278.65 | 2204093.98 |
| 2 | 517266.86 | 2204087.00 |
| 3 | 517280.45 | 2204079.00 |
| 4 | 517302.32 | 2204062.68 |
| 5 | 517317.84 | 2204046.75 |
| 6 | 517337.43 | 2204027.04 |
| 7 | 517351.19 | 2204011.23 |
| 8 | 517368.00 | 2203991.34 |
| 9 | 517379.91 | 2203977.63 |
| 10 | 517397.96 | 2203955.76 |
| 11 | 517412.34 | 2203938.87 |
| 12 | 517427.64 | 2203920.54 |
| 13 | 517437.57 | 2203908.18 |
| 14 | 517450.16 | 2203891.44 |
| 15 | 517458.17 | 2203879.59 |
| 16 | 517463.43 | 2203872.39 |
| 17 | 517463.71 | 2203870.29 |
| 18 | 517471.16 | 2203885.59 |
| 19 | 517468.79 | 2203885.23 |
| 20 | 517457.06 | 2203899.36 |
| 21 | 517443.59 | 2203916.04 |
| 22 | 517426.86 | 2203936.62 |
| 23 | 517403.27 | 2203965.27 |
| 24 | 517377.26 | 2203995.90 |
| 25 | 517358.46 | 2204018.04 |
| 26 | 517336.26 | 2204042.85 |
| 27 | 517321.01 | 2204059.80 |
| 28 | 517309.70 | 2204070.96 |
| 29 | 517292.84 | 2204083.98 |
| 30 | 517284.27 | 2204090.61 |
| 1 | 517278.65 | 2204093.98 |

**5. Координаты характерных точек устанавливаемого публичного сервитута.**

Система координат МСК 59

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение характерных точек  | Координаты, м |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 517266.86 | 2204087.00 |
| 2 | 517278.65 | 2204093.98 |
| 3 | 517275.50 | 2204095.86 |
| 4 | 517265.16 | 2204100.66 |
| 5 | 517253.06 | 2204103.90 |
| 6 | 517243.68 | 2204105.79 |
| 7 | 517230.02 | 2204106.36 |
| 8 | 517216.25 | 2204106.33 |
| 9 | 517197.57 | 2204107.50 |
| 10 | 517183.17 | 2204109.99 |
| 11 | 517168.89 | 2204112.15 |
| 12 | 517136.36 | 2204117.07 |
| 13 | 517113.89 | 2204120.61 |
| 14 | 517089.08 | 2204124.21 |
| 15 | 517070.21 | 2204126.97 |
| 16 | 517066.55 | 2204128.29 |
| 17 | 517052.39 | 2204126.49 |
| 18 | 517049.79 | 2204124.57 |
| 19 | 517043.52 | 2204123.40 |
| 20 | 517037.63 | 2204123.73 |
| 21 | 517024.83 | 2204123.37 |
| 22 | 516986.54 | 2204123.13 |
| 23 | 516958.50 | 2204123.01 |
| 24 | 516918.65 | 2204123.13 |
| 25 | 516880.70 | 2204124.06 |
| 26 | 516871.07 | 2204124.63 |
| 27 | 516862.19 | 2204125.20 |
| 28 | 516857.99 | 2204126.22 |
| 29 | 516855.54 | 2204127.60 |
| 30 | 516853.46 | 2204130.66 |
| 31 | 516851.97 | 2204136.90 |
| 32 | 516850.68 | 2204146.50 |
| 33 | 516850.07 | 2204155.50 |
| 34 | 516850.31 | 2204169.69 |
| 35 | 516850.22 | 2204186.40 |
| 36 | 516849.45 | 2204205.48 |
| 37 | 516847.91 | 2204226.30 |
| 38 | 516847.19 | 2204244.54 |
| 39 | 516845.97 | 2204278.29 |
| 40 | 516843.84 | 2204294.79 |
| 41 | 516832.97 | 2204300.19 |
| 42 | 516829.91 | 2204299.29 |
| 43 | 516823.62 | 2204296.65 |
| 44 | 516812.85 | 2204294.31 |
| 45 | 516802.37 | 2204295.51 |
| 46 | 516792.50 | 2204296.74 |
| 47 | 516779.04 | 2204297.37 |
| 48 | 516765.92 | 2204296.53 |
| 49 | 516745.58 | 2204298.30 |
| 50 | 516697.23 | 2204300.31 |
| 51 | 516672.41 | 2204303.37 |
| 52 | 516646.35 | 2204303.82 |
| 53 | 516627.89 | 2204304.21 |
| 54 | 516609.50 | 2204303.40 |
| 55 | 516595.74 | 2204304.60 |
| 56 | 516583.46 | 2204308.44 |
| 57 | 516562.40 | 2204317.47 |
| 58 | 516549.65 | 2204325.00 |
| 59 | 516539.75 | 2204332.11 |
| 60 | 516526.46 | 2204346.39 |
| 61 | 516513.32 | 2204361.18 |
| 62 | 516499.01 | 2204370.21 |
| 63 | 516476.09 | 2204378.40 |
| 64 | 516466.46 | 2204385.66 |
| 65 | 516457.58 | 2204395.53 |
| 66 | 516437.64 | 2204423.73 |
| 67 | 516423.08 | 2204443.80 |
| 68 | 516410.76 | 2204461.41 |
| 69 | 516401.75 | 2204471.55 |
| 70 | 516384.11 | 2204489.28 |
| 71 | 516365.40 | 2204511.12 |
| 72 | 516359.12 | 2204520.78 |
| 73 | 516350.58 | 2204536.17 |
| 74 | 516352.65 | 2204546.40 |
| 75 | 516349.10 | 2204552.27 |
| 76 | 516346.50 | 2204551.44 |
| 77 | 516342.62 | 2204550.45 |
| 78 | 516340.02 | 2204552.19 |
| 79 | 516328.82 | 2204569.11 |
| 80 | 516314.13 | 2204596.17 |
| 81 | 516299.90 | 2204620.26 |
| 82 | 516286.91 | 2204646.00 |
| 83 | 516269.21 | 2204676.36 |
| 84 | 516252.24 | 2204711.10 |
| 85 | 516246.65 | 2204723.61 |
| 86 | 516235.64 | 2204733.42 |
| 87 | 516222.89 | 2204734.95 |
| 88 | 516211.55 | 2204735.07 |
| 89 | 516195.21 | 2204734.59 |
| 90 | 516169.16 | 2204734.92 |
| 91 | 516128.81 | 2204735.70 |
| 92 | 516114.06 | 2204734.59 |
| 93 | 516098.24 | 2204734.59 |
| 94 | 516076.46 | 2204734.83 |
| 95 | 516055.01 | 2204736.63 |
| 96 | 516053.31 | 2204738.61 |
| 97 | 516051.71 | 2204747.61 |
| 98 | 516050.00 | 2204767.56 |
| 99 | 516048.02 | 2204786.04 |
| 100 | 516045.26 | 2204803.95 |
| 101 | 516041.36 | 2204824.89 |
| 102 | 516035.09 | 2204845.65 |
| 103 | 516030.95 | 2204857.05 |
| 104 | 516025.97 | 2204870.58 |
| 105 | 516020.73 | 2204880.81 |
| 106 | 516013.17 | 2204890.89 |
| 107 | 516003.20 | 2204898.42 |
| 108 | 515988.74 | 2204913.00 |
| 109 | 515982.68 | 2204914.35 |
| 110 | 515964.90 | 2204916.39 |
| 111 | 515947.55 | 2204918.13 |
| 112 | 515940.05 | 2204921.64 |
| 113 | 515929.34 | 2204928.75 |
| 114 | 515923.49 | 2204932.98 |
| 115 | 515918.85 | 2204937.63 |
| 116 | 515917.34 | 2204941.20 |
| 117 | 515916.21 | 2204945.88 |
| 118 | 515915.61 | 2204951.67 |
| 119 | 515915.18 | 2204963.49 |
| 120 | 515915.82 | 2204974.50 |
| 121 | 515916.77 | 2204975.07 |
| 122 | 515916.32 | 2204981.82 |
| 123 | 515911.74 | 2205005.40 |
| 124 | 515908.76 | 2205015.81 |
| 125 | 515902.29 | 2205028.77 |
| 126 | 515891.87 | 2205045.81 |
| 127 | 515876.81 | 2205066.39 |
| 128 | 515861.33 | 2205084.21 |
| 129 | 515848.62 | 2205100.08 |
| 130 | 515848.35 | 2205105.18 |
| 131 | 515836.94 | 2205116.76 |
| 132 | 515825.45 | 2205125.43 |
| 133 | 515814.24 | 2205135.78 |
| 134 | 515807.36 | 2205141.66 |
| 135 | 515801.19 | 2205146.58 |
| 136 | 515799.26 | 2205148.89 |
| 137 | 515775.39 | 2205167.49 |
| 138 | 515769.69 | 2205171.87 |
| 139 | 515763.97 | 2205176.27 |
| 140 | 515764.28 | 2205164.79 |
| 141 | 515771.97 | 2205154.38 |
| 142 | 515778.26 | 2205150.93 |
| 143 | 515790.53 | 2205141.18 |
| 144 | 515797.73 | 2205134.28 |
| 145 | 515815.43 | 2205118.74 |
| 146 | 515870.03 | 2205066.12 |
| 147 | 515877.27 | 2205055.86 |
| 148 | 515890.53 | 2205037.11 |
| 149 | 515897.30 | 2205025.83 |
| 150 | 515901.54 | 2205015.00 |
| 151 | 515905.38 | 2205002.22 |
| 152 | 515909.99 | 2204978.76 |
| 153 | 515910.84 | 2204959.29 |
| 154 | 515910.45 | 2204947.02 |
| 155 | 515909.76 | 2204943.93 |
| 156 | 515905.37 | 2204940.90 |
| 157 | 515902.89 | 2204936.13 |
| 158 | 515903.51 | 2204933.82 |
| 159 | 515908.10 | 2204932.08 |
| 160 | 515914.53 | 2204931.60 |
| 161 | 515918.27 | 2204928.24 |
| 162 | 515934.98 | 2204915.91 |
| 163 | 515945.21 | 2204910.90 |
| 164 | 515952.84 | 2204908.29 |
| 165 | 515958.27 | 2204906.76 |
| 166 | 515969.10 | 2204906.04 |
| 167 | 515979.63 | 2204905.44 |
| 168 | 515986.10 | 2204904.57 |
| 169 | 515990.75 | 2204901.39 |
| 170 | 515998.35 | 2204894.16 |
| 171 | 516009.50 | 2204880.96 |
| 172 | 516016.95 | 2204869.86 |
| 173 | 516023.87 | 2204859.51 |
| 174 | 516029.04 | 2204845.38 |
| 175 | 516032.00 | 2204832.27 |
| 176 | 516039.50 | 2204796.72 |
| 177 | 516042.02 | 2204767.62 |
| 178 | 516043.22 | 2204739.57 |
| 179 | 516041.18 | 2204737.38 |
| 180 | 516042.26 | 2204729.88 |
| 181 | 516045.35 | 2204724.87 |
| 182 | 516056.70 | 2204722.47 |
| 183 | 516062.24 | 2204724.60 |
| 184 | 516066.98 | 2204725.32 |
| 185 | 516099.77 | 2204729.22 |
| 186 | 516129.17 | 2204727.57 |
| 187 | 516149.36 | 2204728.20 |
| 188 | 516150.96 | 2204724.81 |
| 189 | 516155.43 | 2204721.48 |
| 190 | 516161.96 | 2204722.62 |
| 191 | 516167.75 | 2204727.96 |
| 192 | 516182.69 | 2204726.85 |
| 193 | 516197.97 | 2204725.47 |
| 194 | 516213.54 | 2204724.96 |
| 195 | 516227.94 | 2204722.80 |
| 196 | 516232.83 | 2204719.71 |
| 197 | 516235.97 | 2204716.32 |
| 198 | 516240.77 | 2204710.56 |
| 199 | 516243.95 | 2204705.73 |
| 200 | 516255.06 | 2204684.91 |
| 201 | 516261.95 | 2204671.98 |
| 202 | 516271.61 | 2204658.00 |
| 203 | 516283.28 | 2204639.79 |
| 204 | 516295.13 | 2204616.66 |
| 205 | 516307.22 | 2204591.46 |
| 206 | 516321.95 | 2204565.78 |
| 207 | 516335.51 | 2204544.54 |
| 208 | 516352.16 | 2204516.37 |
| 209 | 516362.01 | 2204502.75 |
| 210 | 516373.68 | 2204488.92 |
| 211 | 516395.39 | 2204466.99 |
| 212 | 516405.35 | 2204457.39 |
| 213 | 516417.71 | 2204439.06 |
| 214 | 516429.17 | 2204419.74 |
| 215 | 516445.64 | 2204397.87 |
| 216 | 516451.19 | 2204388.42 |
| 217 | 516454.25 | 2204386.05 |
| 218 | 516463.70 | 2204376.66 |
| 219 | 516469.49 | 2204372.88 |
| 220 | 516498.47 | 2204356.65 |
| 221 | 516517.76 | 2204342.91 |
| 222 | 516534.86 | 2204325.51 |
| 223 | 516552.98 | 2204310.15 |
| 224 | 516579.89 | 2204300.13 |
| 225 | 516582.95 | 2204293.50 |
| 226 | 516590.21 | 2204291.01 |
| 227 | 516598.98 | 2204295.30 |
| 228 | 516604.05 | 2204295.99 |
| 229 | 516612.53 | 2204295.48 |
| 230 | 516630.56 | 2204297.22 |
| 231 | 516651.71 | 2204298.42 |
| 232 | 516673.91 | 2204297.31 |
| 233 | 516694.04 | 2204294.79 |
| 234 | 516702.83 | 2204289.30 |
| 235 | 516710.12 | 2204287.41 |
| 236 | 516715.05 | 2204289.18 |
| 237 | 516719.51 | 2204292.18 |
| 238 | 516730.28 | 2204291.88 |
| 239 | 516744.26 | 2204291.43 |
| 240 | 516767.78 | 2204289.06 |
| 241 | 516786.92 | 2204290.23 |
| 242 | 516824.99 | 2204285.40 |
| 243 | 516829.67 | 2204282.67 |
| 244 | 516836.73 | 2204276.88 |
| 245 | 516836.09 | 2204225.52 |
| 246 | 516837.35 | 2204184.57 |
| 247 | 516838.82 | 2204170.17 |
| 248 | 516840.51 | 2204153.94 |
| 249 | 516840.84 | 2204137.71 |
| 250 | 516840.95 | 2204124.27 |
| 251 | 516841.16 | 2204119.32 |
| 252 | 516853.53 | 2204114.40 |
| 253 | 516865.82 | 2204112.66 |
| 254 | 516881.12 | 2204110.86 |
| 255 | 516900.50 | 2204110.71 |
| 256 | 516919.61 | 2204111.70 |
| 257 | 516956.43 | 2204112.06 |
| 258 | 516987.27 | 2204111.49 |
| 259 | 517036.92 | 2204109.27 |
| 260 | 517041.99 | 2204108.85 |
| 261 | 517044.95 | 2204106.84 |
| 262 | 517060.13 | 2204111.13 |
| 263 | 517062.90 | 2204114.67 |
| 264 | 517067.60 | 2204115.81 |
| 265 | 517077.71 | 2204117.19 |
| 266 | 517094.25 | 2204115.45 |
| 267 | 517129.86 | 2204109.69 |
| 268 | 517170.05 | 2204104.08 |
| 269 | 517191.12 | 2204099.88 |
| 270 | 517211.25 | 2204098.14 |
| 271 | 517229.81 | 2204095.77 |
| 272 | 517247.72 | 2204094.81 |
| 273 | 517261.79 | 2204089.98 |
| 1 | 517266.86 | 2204087.00 |

# 6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Система координат МСК 59

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение характерных точек | Координаты, м |
| Х | У |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 517470.20 | 2203837.56 |
| 2 | 517495.65 | 2203892.07 |
| 3 | 517447.41 | 2203950.98 |
| 4 | 517422.57 | 2203981.17 |
| 5 | 517422.32 | 2203981.45 |
| 6 | 517377.09 | 2204034.71 |
| 7 | 517339.59 | 2204076.52 |
| 8 | 517324.98 | 2204090.75 |
| 9 | 517299.58 | 2204110.38 |
| 10 | 517288.00 | 2204117.51 |
| 11 | 517275.69 | 2204123.33 |
| 12 | 517259.52 | 2204128.05 |
| 13 | 517248.62 | 2204130.29 |
| 14 | 517231.06 | 2204131.34 |
| 15 | 517200.49 | 2204132.37 |
| 16 | 517172.63 | 2204136.87 |
| 17 | 517117.78 | 2204145.31 |
| 18 | 517117.48 | 2204145.35 |
| 19 | 517076.32 | 2204151.34 |
| 20 | 517066.55 | 2204153.29 |
| 21 | 517049.23 | 2204151.29 |
| 22 | 517036.92 | 2204148.72 |
| 23 | 517024.40 | 2204148.37 |
| 24 | 516958.49 | 2204148.01 |
| 25 | 516918.99 | 2204148.13 |
| 26 | 516881.74 | 2204149.04 |
| 27 | 516875.54 | 2204149.41 |
| 28 | 516875.20 | 2204187.40 |
| 29 | 516874.38 | 2204207.33 |
| 30 | 516870.77 | 2204281.49 |
| 31 | 516868.64 | 2204297.99 |
| 32 | 516865.49 | 2204307.29 |
| 33 | 516856.34 | 2204316.44 |
| 34 | 516844.09 | 2204322.58 |
| 35 | 516832.97 | 2204325.19 |
| 36 | 516822.85 | 2204323.27 |
| 37 | 516816.06 | 2204320.59 |
| 38 | 516811.59 | 2204319.62 |
| 39 | 516795.59 | 2204321.55 |
| 40 | 516779.04 | 2204322.37 |
| 41 | 516672.84 | 2204328.37 |
| 42 | 516627.89 | 2204329.21 |
| 43 | 516610.04 | 2204328.45 |
| 44 | 516600.61 | 2204329.27 |
| 45 | 516573.73 | 2204339.81 |
| 46 | 516556.35 | 2204350.96 |
| 47 | 516544.96 | 2204363.21 |
| 48 | 516532.01 | 2204377.79 |
| 49 | 516526.66 | 2204382.32 |
| 50 | 516511.51 | 2204391.86 |
| 51 | 516488.09 | 2204400.66 |
| 52 | 516477.14 | 2204411.16 |
| 53 | 516458.06 | 2204438.16 |
| 54 | 516429.45 | 2204478.02 |
| 55 | 516419.47 | 2204489.19 |
| 56 | 516402.49 | 2204506.25 |
| 57 | 516385.46 | 2204526.13 |
| 58 | 516380.55 | 2204533.67 |
| 59 | 516376.91 | 2204540.24 |
| 60 | 516377.65 | 2204546.40 |
| 61 | 516374.30 | 2204558.90 |
| 62 | 516370.49 | 2204565.21 |
| 63 | 516361.60 | 2204573.92 |
| 64 | 516354.33 | 2204575.87 |
| 65 | 516350.27 | 2204582.00 |
| 66 | 516336.11 | 2204608.10 |
| 67 | 516309.23 | 2204657.27 |
| 68 | 516291.27 | 2204688.15 |
| 69 | 516268.30 | 2204736.11 |
| 70 | 516263.28 | 2204742.27 |
| 71 | 516252.27 | 2204752.08 |
| 72 | 516248.14 | 2204755.07 |
| 73 | 516238.62 | 2204758.24 |
| 74 | 516225.87 | 2204759.77 |
| 75 | 516128.81 | 2204760.70 |
| 76 | 516113.12 | 2204759.59 |
| 77 | 516075.74 | 2204759.98 |
| 78 | 516074.91 | 2204769.69 |
| 79 | 516072.73 | 2204789.85 |
| 80 | 516069.83 | 2204808.52 |
| 81 | 516065.93 | 2204829.46 |
| 82 | 516058.59 | 2204854.19 |
| 83 | 516049.43 | 2204879.21 |
| 84 | 516042.38 | 2204893.31 |
| 85 | 516033.17 | 2204905.89 |
| 86 | 516028.23 | 2204910.85 |
| 87 | 516006.49 | 2204930.60 |
| 88 | 516001.24 | 2204934.65 |
| 89 | 515994.17 | 2204937.40 |
| 90 | 515985.53 | 2204939.19 |
| 91 | 515954.28 | 2204942.58 |
| 92 | 515943.58 | 2204949.30 |
| 93 | 515940.78 | 2204951.33 |
| 94 | 515940.20 | 2204963.22 |
| 95 | 515940.66 | 2204970.92 |
| 96 | 515941.77 | 2204975.07 |
| 97 | 515941.26 | 2204983.48 |
| 98 | 515940.86 | 2204986.58 |
| 99 | 515936.28 | 2205010.16 |
| 100 | 515932.79 | 2205022.70 |
| 101 | 515931.13 | 2205026.97 |
| 102 | 515923.94 | 2205041.27 |
| 103 | 515912.04 | 2205060.58 |
| 104 | 515895.68 | 2205082.79 |
| 105 | 515880.53 | 2205100.23 |
| 106 | 515872.03 | 2205110.85 |
| 107 | 515870.00 | 2205117.68 |
| 108 | 515866.16 | 2205122.73 |
| 109 | 515852.00 | 2205136.71 |
| 110 | 515814.63 | 2205168.61 |
| 111 | 515776.46 | 2205197.93 |
| 112 | 515765.41 | 2205200.89 |
| 113 | 515750.31 | 2205175.17 |
| 114 | 515749.00 | 2205143.40 |
| 115 | 515798.50 | 2205100.33 |
| 116 | 515850.97 | 2205049.77 |
| 117 | 515869.58 | 2205023.44 |
| 118 | 515874.78 | 2205014.77 |
| 119 | 515877.89 | 2205006.83 |
| 120 | 515881.09 | 2204996.20 |
| 121 | 515885.09 | 2204975.79 |
| 122 | 515885.71 | 2204955.56 |
| 123 | 515883.72 | 2204953.40 |
| 124 | 515880.70 | 2204947.65 |
| 125 | 515877.89 | 2204936.13 |
| 126 | 515878.73 | 2204929.70 |
| 127 | 515881.86 | 2204921.32 |
| 128 | 515891.01 | 2204912.17 |
| 129 | 515899.24 | 2204908.71 |
| 130 | 515904.10 | 2204907.62 |
| 131 | 515922.48 | 2204894.26 |
| 132 | 515937.12 | 2204887.25 |
| 133 | 515951.49 | 2204882.69 |
| 134 | 515956.61 | 2204881.81 |
| 135 | 515976.35 | 2204880.58 |
| 136 | 515980.13 | 2204876.98 |
| 137 | 515989.51 | 2204865.88 |
| 138 | 516001.42 | 2204848.10 |
| 139 | 516005.01 | 2204838.31 |
| 140 | 516007.57 | 2204826.94 |
| 141 | 516014.72 | 2204793.05 |
| 142 | 516017.06 | 2204766.00 |
| 143 | 516018.00 | 2204744.17 |
| 144 | 516016.18 | 2204737.38 |
| 145 | 516017.51 | 2204726.31 |
| 146 | 516020.61 | 2204717.38 |
| 147 | 516024.07 | 2204711.75 |
| 148 | 516032.85 | 2204703.22 |
| 149 | 516040.18 | 2204700.41 |
| 150 | 516051.53 | 2204698.01 |
| 151 | 516056.70 | 2204697.47 |
| 152 | 516065.68 | 2204699.14 |
| 153 | 516068.68 | 2204700.29 |
| 154 | 516100.55 | 2204704.13 |
| 155 | 516129.17 | 2204702.57 |
| 156 | 516138.59 | 2204702.85 |
| 157 | 516140.50 | 2204701.43 |
| 158 | 516142.93 | 2204699.83 |
| 159 | 516155.43 | 2204696.48 |
| 160 | 516159.74 | 2204696.85 |
| 161 | 516166.26 | 2204698.00 |
| 162 | 516174.46 | 2204700.97 |
| 163 | 516176.21 | 2204702.26 |
| 164 | 516195.72 | 2204700.57 |
| 165 | 516211.27 | 2204700.02 |
| 166 | 516217.83 | 2204699.04 |
| 167 | 516222.43 | 2204692.94 |
| 168 | 516240.30 | 2204659.48 |
| 169 | 516261.58 | 2204627.31 |
| 170 | 516284.68 | 2204580.65 |
| 171 | 516300.30 | 2204553.28 |
| 172 | 516331.90 | 2204501.71 |
| 173 | 516341.76 | 2204488.10 |
| 174 | 516354.58 | 2204472.79 |
| 175 | 516378.04 | 2204448.99 |
| 176 | 516386.10 | 2204441.23 |
| 177 | 516409.20 | 2204404.70 |
| 178 | 516429.63 | 2204375.76 |
| 179 | 516446.08 | 2204358.92 |
| 180 | 516456.99 | 2204351.23 |
| 181 | 516457.27 | 2204351.07 |
| 182 | 516485.07 | 2204335.50 |
| 183 | 516501.47 | 2204323.82 |
| 184 | 516517.03 | 2204307.98 |
| 185 | 516536.81 | 2204291.08 |
| 186 | 516544.25 | 2204286.72 |
| 187 | 516562.29 | 2204280.00 |
| 188 | 516570.45 | 2204271.85 |
| 189 | 516582.10 | 2204267.36 |
| 190 | 516590.21 | 2204266.01 |
| 191 | 516601.19 | 2204268.55 |
| 192 | 516612.53 | 2204270.48 |
| 193 | 516632.47 | 2204272.29 |
| 194 | 516651.79 | 2204273.38 |
| 195 | 516671.73 | 2204272.39 |
| 196 | 516685.47 | 2204270.67 |
| 197 | 516696.55 | 2204265.10 |
| 198 | 516703.84 | 2204263.21 |
| 199 | 516710.12 | 2204262.41 |
| 200 | 516718.56 | 2204263.88 |
| 201 | 516726.37 | 2204266.98 |
| 202 | 516767.78 | 2204264.06 |
| 203 | 516786.10 | 2204265.13 |
| 204 | 516811.54 | 2204261.90 |
| 205 | 516811.09 | 2204225.52 |
| 206 | 516812.36 | 2204183.80 |
| 207 | 516816.18 | 2204118.26 |
| 208 | 516819.51 | 2204106.82 |
| 209 | 516828.66 | 2204097.67 |
| 210 | 516844.30 | 2204091.17 |
| 211 | 516850.03 | 2204089.65 |
| 212 | 516880.92 | 2204085.86 |
| 213 | 516900.30 | 2204085.71 |
| 214 | 516900.50 | 2204085.71 |
| 215 | 516920.38 | 2204086.71 |
| 216 | 516956.32 | 2204087.06 |
| 217 | 516986.48 | 2204086.50 |
| 218 | 517035.33 | 2204084.31 |
| 219 | 517044.95 | 2204081.84 |
| 220 | 517051.75 | 2204082.78 |
| 221 | 517066.93 | 2204087.07 |
| 222 | 517072.63 | 2204089.48 |
| 223 | 517078.10 | 2204092.01 |
| 224 | 517090.95 | 2204090.66 |
| 225 | 517126.41 | 2204084.93 |
| 226 | 517188.97 | 2204074.98 |
| 227 | 517226.64 | 2204070.97 |
| 228 | 517242.90 | 2204070.03 |
| 229 | 517251.28 | 2204067.15 |
| 230 | 517266.59 | 2204058.15 |
| 231 | 517285.79 | 2204043.82 |
| 232 | 517319.12 | 2204010.00 |
| 233 | 517360.83 | 2203961.48 |
| 234 | 517379.35 | 2203939.04 |
| 235 | 517393.23 | 2203922.75 |
| 236 | 517451.21 | 2203848.65 |
| 1 | 517470.20 | 2203837.56 |

#

# 7. 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.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, указаны в таблице 1 настоящего проекта.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.

Существующие земельные участки, занятые линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории отсутствуют.