

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства кабельной линии 0,4 кВ для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно, аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Правоохранительный сегмент (интеллектуальная система региональной безопасности, основанная на системе видеонаблюдения) на территории городского округа Тольятти. Место размещения энергопринимающего устройства поворотной камеры видеонаблюдения СВН2.35, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, сквер 16 квартала

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Самарская область, город Тольятти |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 147 +/- 4 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| |
|---|
| <p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p> |
|---|

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 425045.24 | 1320299.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 425044.70 | 1320300.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 425043.26 | 1320300.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 425042.47 | 1320306.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 425092.63 | 1320312.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 425094.10 | 1320302.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 425096.08 | 1320302.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 425094.33 | 1320315.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 425040.21 | 1320308.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 425041.42 | 1320299.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 425042.78 | 1320298.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 425044.25 | 1320298.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 425045.24 | 1320299.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |

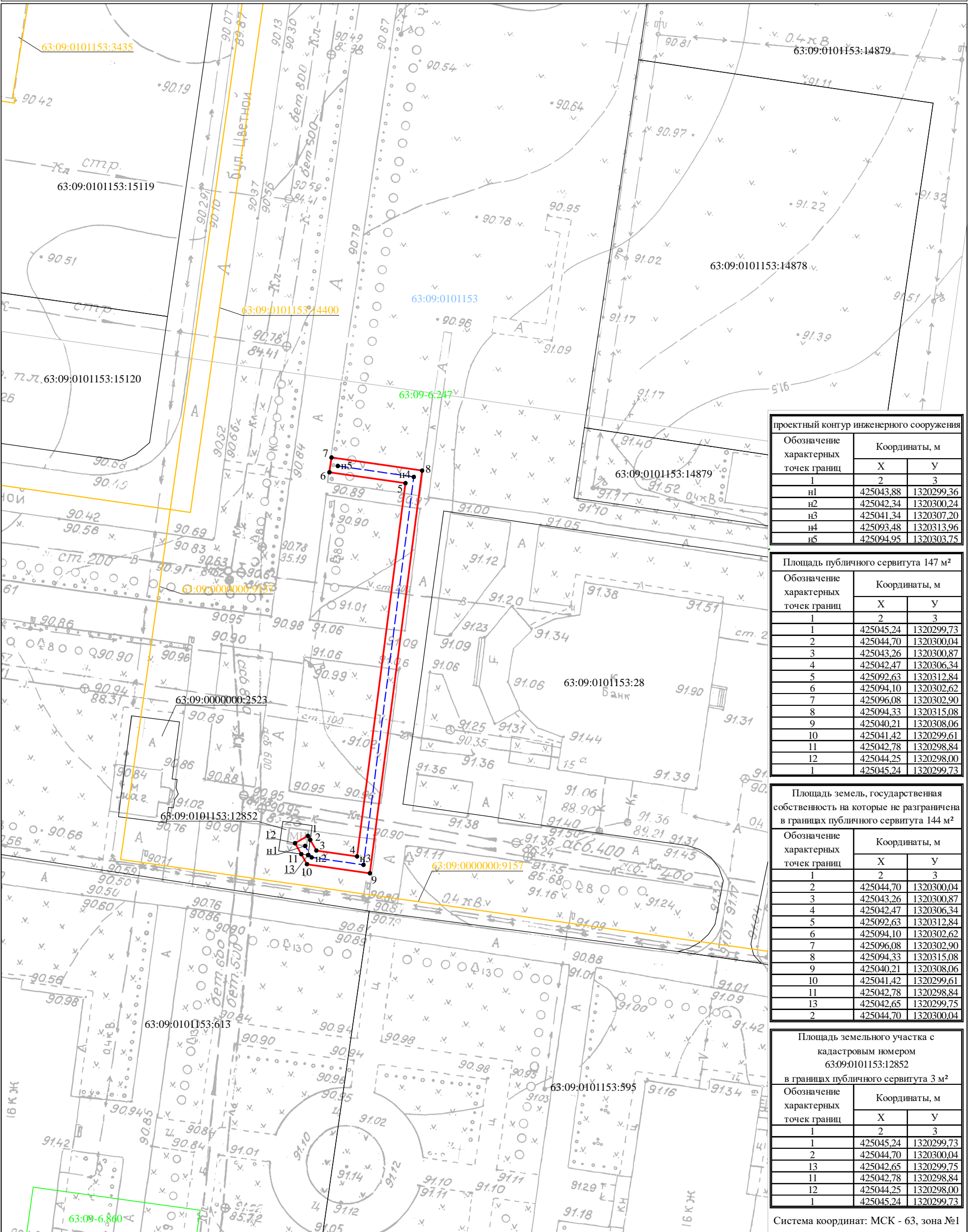
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Population (millions) | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 8.3 | 8.5 | 8.7 | 8.9 | 9.1 | 9.3 | 9.5 | 9.7 | 9.9 | 10.1 | 10.3 | 10.5 | 10.7 | 10.9 | 11.1 | 11.3 | 11.5 | 11.7 |
| GDP (trillion USD) | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 9.0 | 9.5 | 10.0 | 10.5 | 11.0 | 11.5 | 12.0 | 12.5 | 13.0 | 13.5 | 14.0 | 14.5 |
| Life expectancy (years) | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 |
| Urban population (%) | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 | 75 | 77 | 79 | 81 | 83 | 85 | 87 | 89 | 91 | 93 | 95 |
| Renewable energy (%) | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 |
| Carbon emissions (Gt CO2e) | 15.0 | 15.5 | 16.0 | 16.5 | 17.0 | 17.5 | 18.0 | 18.5 | 19.0 | 19.5 | 20.0 | 20.5 | 21.0 | 21.5 | 22.0 | 22.5 | 23.0 | 23.5 | 24.0 | 24.5 | 25.0 |
| Forest cover (%) | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Water stress (%) | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| Healthcare expenditure (USD/billion) | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 |
| Education expenditure (USD/billion) | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 |
| Government debt (USD/billion) | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 |
| Unemployment rate (%) | 5.5 | 5.8 | 6.1 | 6.4 | 6.7 | 7.0 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 8.2 | 8.5 | 8.8 | 9.1 | 9.4 | 9.7 | 10.0 | 10.3 | 10.6 | 10.9 | 11.2 | 11.5 |
| Trade share (%) | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| Research & Development (USD/billion) | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 |
| Immigration (millions) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Emigration (millions) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Net migration (millions) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Population growth (%) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| GDP growth (%) | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 4.3 | 4.6 | 4.9 | 5.2 | 5.5 | 5.8 | 6.1 | 6.4 | 6.7 | 7.0 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 8.2 | 8.5 |
| Life expectancy growth (%) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Urban population growth (%) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Renewable energy growth (%) | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 3.8 | 4.0 | 4.2 | 4.4 | 4.6 | 4.8 | 5.0 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Раздел 3 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



| проектный контур инженерного сооружения | | |
|--|---------------|------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| n1 | 425043.88 | 1320299.36 |
| n2 | 425042.34 | 1320300.24 |
| n3 | 425041.34 | 1320307.20 |
| n4 | 425093.48 | 1320313.96 |
| n5 | 425094.95 | 1320303.75 |

| Площадь публичного сервитута 147 м² | | |
|--|---------------|------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 425045.24 | 1320299.73 |
| 2 | 425044.70 | 1320300.04 |
| 3 | 425043.26 | 1320300.87 |
| 4 | 425042.47 | 1320306.34 |
| 5 | 425092.63 | 1320312.84 |
| 6 | 425094.10 | 1320302.62 |
| 7 | 425096.08 | 1320302.90 |
| 8 | 425094.33 | 1320315.08 |
| 9 | 425040.21 | 1320308.06 |
| 10 | 425041.42 | 1320299.61 |
| 11 | 425042.78 | 1320298.84 |
| 12 | 425044.25 | 1320298.00 |
| 1 | 425045.24 | 1320299.73 |

| Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 144 м² | | |
|---|---------------|------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | 425044.70 | 1320300.04 |
| 3 | 425043.26 | 1320300.87 |
| 4 | 425042.47 | 1320306.34 |
| 5 | 425092.63 | 1320312.84 |
| 6 | 425094.10 | 1320302.62 |
| 7 | 425096.08 | 1320302.90 |
| 8 | 425094.33 | 1320315.08 |
| 9 | 425040.21 | 1320308.06 |
| 10 | 425041.42 | 1320299.61 |
| 11 | 425042.78 | 1320298.84 |
| 13 | 425042.65 | 1320299.75 |
| 2 | 425044.70 | 1320300.04 |

| Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0101153:12852 в границах публичного сервитута 3 м² | | |
|--|---------------|------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 425045.24 | 1320299.73 |
| 2 | 425044.70 | 1320300.04 |
| 13 | 425042.65 | 1320299.75 |
| 11 | 425042.78 | 1320298.84 |
| 12 | 425044.25 | 1320298.00 |
| 1 | 425045.24 | 1320299.73 |

Система координат: МСК - 63, зона №1

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - проектный контур инженерного сооружения
 - граница учтенного земельного участка
 - контур учтенного объекта капитального строительства
 - граница зоны с особыми условиями использования территорий
 - 63:09:0000000:9157 — кадастровый номер объекта капитального строительства
 - 63:09:0101153:12852 — кадастровый номер земельного участка
 - 63:09:0101153 — учетный номер кадастрового квартала
 - 63:09-6.247 — реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
 - 5 — характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

Подпись _____
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта _____
Дата "29" _____ мая _____ 2024 г.

