

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:27:0080106

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27.11.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по градостроительной деятельности Администрации города Пскова, ИНН:
6027065310, ОГРН: 1026000971985

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тихомиров Александр Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 01314337595

Контактный телефон: 8(8112)605-625

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, ул.Советская, д.56/2, пом.1001, profkadastr@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 5278

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ПрофКадастр", г.Псков, ул.Советская, д.56/2, пом.1001

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №Ф.2018.404380 от 27.06.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №99/2018/154131699 от 21.08.2018 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-60, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезическо й сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 05.10.2018 | | |
|----------|-----------------------|---------------------------------|---------------|------------|--|--------------------------|------------------------|
| | | | X | Y | наруж ного знака пункта | цен тра пун кта | мар ки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гора, сигнал | 2 класс | 506876.54 | 1278093.11 | сохран ился | сох ран илс я | сох ран илс я |
| 2 | Северик, сигнал | 2 класс | 500348.84 | 1261389.98 | не | сох | сох |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | | | | обнаружен | ран илс я | ран илс я |
| 3 | Тямша, сигнал | 2 класс | 491516.79 | 1261161.01 | сохран ился | сохран илс я | сохран илс я |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS | 66126-16, 21.12.2021 | № 01542188, действительно до 14.02.2019 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В ходе комплексных кадастровых работ выполнялись исключительно работы по устранению реестровых ошибок и привязки объектов недвижимости. Проект межевания территории не требуется, т.к. все земельные участки в данном квартале сформированы. Относительно земель общего пользования возможно выполнение отдельных кадастровых работ в установленном законом порядке.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

Граница обособленного земельного участка с КН 60:27:0080106:2 установлена по существующему зданию. Площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080106:136

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0070201:80

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080107:127

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0070201:81

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0120205:215

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0080107:125

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0130104:67

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0070201:82

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0170102:35

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0120205:216

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0000000:460

Уточнено местоположение здания с КН 60:27:0070104:81

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 60:27:0080106:2**

Зона № МСК-60, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 500316.7 9 | 1269381. 22 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | — |
| н2У | — | — | 500317.0 4 | 1269387. 18 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | — |
| н3У | — | — | 500305.1 4 | 1269387. 49 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | — |
| н4У | — | — | 500304.9 1 | 1269381. 45 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | — |
| н1У | — | — | 500316.7 9 | 1269381. 22 | Метод спутников ых | 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080106:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 5.97 | по зданию | — |
| н2У | н3У | 11.90 | по зданию | — |
| н3У | н4У | 6.04 | по зданию | — |
| н4У | н1У | 11.88 | по зданию | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0080106:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 71 кв.м ± 1.86 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{71} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.86$ |
| 3 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080106:136

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500354.54 | 1269452.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500356.54 | 1269456.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500358.02 | 1269455.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50036 3.96 | 12694 67.70 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50036 2.60 | 12694 68.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50036 2.94 | 12694 69.08 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50036 3.70 | 12694 68.70 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50036 4.58 | 12694 70.60 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50036 3.88 | 12694 70.96 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500367.82 | 1269479.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500368.80 | 1269478.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500369.70 | 1269480.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500368.78 | 1269480.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500369.44 | 1269482.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500371.00 | 1269481.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50037 6.60 | 12694 92.76 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50037 4.96 | 12694 93.56 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50037 7.30 | 12694 97.96 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50037 3.78 | 12694 99.68 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50037 4.46 | 12695 01.08 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 | — | — | — | — | 50037 1.62 | 12695 02.44 | — | Метод спутник овых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 6(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500371.82 | 1269502.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500366.02 | 1269505.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500359.58 | 1269492.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500359.06 | 1269492.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500356.78 | 1269488.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50035 | 12694 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00801 06:13 6(1) | | | | | 8.42 | 87.40 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50035 4.92 | 12694 80.62 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50035 1.52 | 12694 73.52 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50035 0.04 | 12694 74.34 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50034 7.76 | 12694 69.72 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 06:13 6(1) | — | — | — | — | 50034 1.36 | 12694 56.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500351.16 | 1269451.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500351.90 | 1269453.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080106:136(1) | — | — | — | — | 500354.54 | 1269452.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080106:136

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Кадастровый номер 60:27:080106:13:9063-А-2, Инвентарный номер 9063 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:111 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 60:27:0080106 |

| | | |
|---|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Западная ул, 26 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0070201:80

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0070201:80 (1) | — | — | — | — | 500258.55 | 1269247.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80 (1) | — | — | — | — | 500258.57 | 1269251.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80 (1) | — | — | — | — | 500259.89 | 1269251.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 9.93 | 12692 56.60 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 5.61 | 12692 56.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 5.63 | 12692 59.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 6.73 | 12692 59.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 6.77 | 12692 63.82 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 5.51 | 12692 63.84 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500255.53 | 1269267.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500256.39 | 1269267.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500256.39 | 1269267.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500255.55 | 1269267.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500255.57 | 1269270.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500258.19 | 1269270.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 8.23 | 12692 73.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 5.61 | 12692 73.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 5.63 | 12692 76.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 6.23 | 12692 76.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 6.23 | 12692 76.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 | — | — | — | — | 50025 5.83 | 12692 76.60 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500255.83 | 1269277.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500256.43 | 1269277.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500256.43 | 1269278.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500255.87 | 1269278.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500255.91 | 1269283.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50025 | 12692 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00702 01:80 (1) | | | | | 6.51 | 83.70 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 6.51 | 12692 84.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 5.95 | 12692 84.34 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 5.95 | 12692 86.16 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 6.57 | 12692 86.16 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 6.57 | 12692 86.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500257.65 | 1269286.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500257.65 | 1269285.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500260.79 | 1269285.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500260.81 | 1269286.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500261.61 | 1269286.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500261.63 | 1269287.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 2.11 | 12692 87.88 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 2.11 | 12692 87.10 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 3.01 | 12692 87.10 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 3.01 | 12692 87.80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 5.95 | 12692 87.78 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 5.93 | 12692 85.86 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50027 0.11 | 12692 85.82 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50027 0.13 | 12692 88.40 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50027 2.91 | 12692 88.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50027 2.89 | 12692 86.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50027 7.05 | 12692 86.50 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 | — | — | — | — | 50027 7.05 | 12692 87.96 | — | Метод спутник | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 01:80 (1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50028 1.91 | 12692 88.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50028 1.95 | 12692 92.12 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50028 3.55 | 12692 92.10 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50028 3.59 | 12692 96.24 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50027 7.85 | 12692 96.30 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50027 7.87 | 12692 98.50 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50028 0.45 | 12692 98.56 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50028 0.51 | 12693 03.94 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 6.69 | 12693 04.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 6.65 | 12692 99.84 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 6.07 | 12692 99.86 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500266.05 | 1269299.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500266.29 | 1269299.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500266.27 | 1269297.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500265.87 | 1269297.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500265.87 | 1269297.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500265.31 | 1269297.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 5.31 | 12692 98.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 2.11 | 12692 98.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 2.09 | 12692 97.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 1.83 | 12692 97.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50026 1.59 | 12692 97.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 | — | — | — | — | 50026 1.59 | 12692 97.56 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500261.09 | 1269297.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500261.07 | 1269295.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500256.73 | 1269295.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500256.73 | 1269297.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500256.25 | 1269297.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50025 | 12692 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00702 01:80 (1) | | | | | 6.25 | 97.98 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 2.83 | 12692 98.02 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 2.83 | 12692 97.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 2.31 | 12692 97.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50025 2.29 | 12692 96.42 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 9.85 | 12692 96.44 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500249.85 | 1269296.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500245.89 | 1269296.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500245.89 | 1269295.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500244.67 | 1269295.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500244.69 | 1269296.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500242.47 | 1269296.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.45 | 12692 95.36 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 0.83 | 12692 95.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 0.81 | 12692 91.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50023 9.11 | 12692 91.34 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50023 9.07 | 12692 86.58 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 3.67 | 12692 86.54 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 3.65 | 12692 84.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.33 | 12692 84.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.25 | 12692 75.30 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 0.87 | 12692 75.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 0.85 | 12692 72.24 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 | — | — | — | — | 50024 2.27 | 12692 72.22 | — | Метод спутник | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 01:80 (1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.17 | 12692 67.26 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.13 | 12692 63.04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 3.55 | 12692 63.02 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 3.53 | 12692 59.78 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.37 | 12692 59.80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.35 | 12692 59.30 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.85 | 12692 59.28 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.83 | 12692 57.04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.37 | 12692 57.04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50024 2.37 | 12692 56.90 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:80 (1) | — | — | — | — | 50023 7.25 | 12692 56.96 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500237.15 | 1269247.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500242.63 | 1269247.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500242.61 | 1269245.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500246.77 | 1269245.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500246.79 | 1269247.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80(1) | — | — | — | — | 500249.31 | 1269247.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27:0070201:80 (1) | — | — | — | — | 500249.29 | 1269245.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80 (1) | — | — | — | — | 500253.33 | 1269245.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80 (1) | — | — | — | — | 500253.33 | 1269247.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:80 (1) | — | — | — | — | 500258.55 | 1269247.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0070201:80

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | Инвентарный номер 8611, Кадастровый номер 60:27:080106:09:8611A/1 |

| | | |
|---|--|--|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:108 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 11 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080107:127

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500241.57 | 1269319.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500241.85 | 1269330.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500236.23 | 1269330.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50023 6.23 | 12693 33.50 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50023 9.42 | 12693 33.67 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50023 9.42 | 12693 36.50 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50023 6.06 | 12693 36.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50023 6.34 | 12693 42.20 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50024 2.11 | 12693 42.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500242.45 | 1269353.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500229.12 | 1269353.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500229.19 | 1269352.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500225.66 | 1269352.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500225.58 | 1269346.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500224.71 | 1269346.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50022 4.48 | 12693 43.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50022 3.18 | 12693 43.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50022 2.85 | 12693 30.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50022 4.09 | 12693 30.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 7(1) | — | — | — | — | 50022 4.10 | 12693 26.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 | — | — | — | — | 50022 5.16 | 12693 26.58 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 7(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500224.90 | 1269321.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500227.90 | 1269321.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500227.85 | 1269319.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:127(1) | — | — | — | — | 500241.57 | 1269319.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080107:127

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | Инвентарный номер 72 |

| | | |
|---|--|---|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:109 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 9 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0070201:81

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0070201:81 (1) | — | — | — | — | 500231.03 | 1269207.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81 (1) | — | — | — | — | 500230.45 | 1269220.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81 (1) | — | — | — | — | 500224.43 | 1269220.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50022 4.43 | 12692 21.83 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50021 7.93 | 12692 21.47 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50021 7.89 | 12692 19.83 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50020 9.33 | 12692 19.49 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50020 9.29 | 12692 21.29 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50020 2.71 | 12692 21.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500202.69 | 1269219.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500199.89 | 1269219.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500194.87 | 1269221.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500195.71 | 1269223.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500189.95 | 1269225.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500189.11 | 1269224.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50018 5.71 | 12692 25.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50018 0.07 | 12692 14.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50018 5.81 | 12692 11.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50018 5.11 | 12692 10.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50018 7.79 | 12692 08.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 | — | — | — | — | 50018 8.55 | 12692 10.27 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500190.99 | 1269208.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500197.25 | 1269205.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500204.13 | 1269206.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500206.63 | 1269206.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500206.73 | 1269204.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50020 | 12692 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00702 01:81 (1) | | | | | 9.81 | 04.69 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50020 9.65 | 12692 06.49 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50021 2.21 | 12692 06.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50021 9.25 | 12692 06.89 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50022 1.81 | 12692 06.89 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:81 (1) | — | — | — | — | 50022 1.87 | 12692 05.23 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|---|
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500224.77 | 1269205.25 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500224.77 | 1269206.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500227.59 | 1269207.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500231.03 | 1269207.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:81(1) | — | — | — | — | 500231.03 | 1269207.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0070201:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 8670, Кадастровый номер 60:27:080106:8670А/1 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:110 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 15 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0120205:215

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500206.94 | 1269252.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500207.16 | 1269263.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500201.42 | 1269263.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 1.44 | 12692 66.81 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 3.78 | 12692 66.79 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 3.80 | 12692 69.69 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 1.60 | 12692 69.71 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 1.66 | 12692 76.29 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 7.56 | 12692 76.23 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500207.82 | 1269287.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500194.50 | 1269287.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500194.46 | 1269286.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500191.22 | 1269286.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500191.12 | 1269280.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500190.00 | 1269280.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50018 9.98 | 12692 77.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50018 8.24 | 12692 77.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50018 8.12 | 12692 64.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50018 9.92 | 12692 64.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50018 9.88 | 12692 60.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 | — | — | — | — | 50019 0.86 | 12692 60.33 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 5(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500190.82 | 1269254.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500193.60 | 1269254.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500193.58 | 1269252.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500199.36 | 1269252.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:215(1) | — | — | — | — | 500202.60 | 1269252.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50020 | 12692 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 01202 05:21 5(1) | | | | | 2.60 | 51.65 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 4.14 | 12692 51.63 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 4.14 | 12692 52.67 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 5(1) | — | — | — | — | 50020 6.94 | 12692 52.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0120205:215

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 9383, Кадастровый номер 60:27:080106:17:9383А/1 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, | 60:27:0080106:112 |

| | | |
|---|--|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0080107:125

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500288.50 | 1269313.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500288.64 | 1269317.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500289.20 | 1269317.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.19 | 12693 19.79 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50029 1.22 | 12693 19.70 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50029 1.26 | 12693 23.80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.36 | 12693 23.78 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.42 | 12693 25.92 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 8.88 | 12693 25.92 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500289.02 | 1269333.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500289.68 | 1269333.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500289.61 | 1269336.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500291.68 | 1269336.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500291.70 | 1269339.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500289.72 | 1269339.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.94 | 12693 42.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.20 | 12693 42.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.38 | 12693 49.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.84 | 12693 49.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 9.88 | 12693 52.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 | — | — | — | — | 50028 9.30 | 12693 52.62 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 5(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500289.34 | 1269353.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500294.90 | 1269353.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500294.88 | 1269352.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500295.32 | 1269352.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500295.48 | 1269361.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50029 | 12693 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00801 07:12 5(1) | | | | | 0.10 | 61.60 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50029 0.12 | 12693 63.36 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50029 0.03 | 12693 66.29 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 6.60 | 12693 66.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 6.48 | 12693 63.62 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 6.04 | 12693 63.62 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500286.00 | 1269361.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500283.02 | 1269361.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500283.04 | 1269363.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500279.02 | 1269363.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500278.98 | 1269361.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0080107:125(1) | — | — | — | — | 500274.22 | 1269362.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50027 4.08 | 12693 57.96 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50027 2.48 | 12693 57.96 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50027 2.36 | 12693 53.22 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50027 7.00 | 12693 53.14 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50027 6.96 | 12693 50.68 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50027 5.62 | 12693 50.70 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50027 4.88 | 12693 13.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00801 07:12 5(1) | — | — | — | — | 50028 8.50 | 12693 13.26 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0080107:125

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 8552, Кадастровый номер 60:27:080106:10:8552A/1 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:113 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 7 д |
| | Местоположение здания, | — |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0130104:67

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0130104:67 (1) | — | — | — | — | 50027 5.45 | 12693 87.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0130104:67 (1) | — | — | — | — | 50027 5.55 | 12693 97.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0130104:67 (1) | — | — | — | — | 50026 9.87 | 12693 97.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50026 9.87 | 12694 01.41 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50027 2.45 | 12694 01.33 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50027 2.51 | 12694 04.05 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50026 9.95 | 12694 04.19 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50026 9.93 | 12694 10.67 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50027 5.83 | 12694 10.57 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50027 5.97 | 12694 21.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50026 2.59 | 12694 21.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50026 2.59 | 12694 20.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 9.41 | 12694 20.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 9.31 | 12694 15.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 8.23 | 12694 15.05 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 8.19 | 12694 11.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 6.37 | 12694 11.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 6.15 | 12693 98.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 8.13 | 12693 98.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 (1) | — | — | — | — | 50025 8.01 | 12693 94.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01301 04:67 | — | — | — | — | 50025 9.17 | 12693 94.63 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

[illegible]

| кадастровым номером (обозначением) 60:27:0130104:67 | | |
|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 79 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:114 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0070201:82

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0070201:82 (1) | — | — | — | — | 500164.30 | 1269227.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82 (1) | — | — | — | — | 500170.36 | 1269224.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82 (1) | — | — | — | — | 500171.14 | 1269225.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50017 6.64 | 12692 22.85 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50017 5.84 | 12692 21.31 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50017 2.94 | 12692 15.57 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50017 4.38 | 12692 14.91 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50017 3.10 | 12692 12.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50017 1.72 | 12692 12.97 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500166.10 | 1269201.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500167.28 | 1269200.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500166.04 | 1269198.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500164.82 | 1269199.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500160.36 | 1269189.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500159.19 | 1269187.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50016 0.87 | 12691 86.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 9.58 | 12691 84.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 7.79 | 12691 84.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 2.23 | 12691 74.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 3.69 | 12691 73.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 | — | — | — | — | 50015 2.29 | 12691 70.61 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500150.94 | 1269171.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500148.04 | 1269165.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500136.56 | 1269171.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500137.96 | 1269174.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82(1) | — | — | — | — | 500136.28 | 1269175.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50013 | 12691 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00702 01:82 (1) | | | | | 9.30 | 81.17 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50014 1.00 | 12691 80.29 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50014 4.88 | 12691 88.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50014 3.34 | 12691 89.03 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50014 6.34 | 12691 95.03 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50014 7.96 | 12691 94.31 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 1.88 | 12692 02.13 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 0.20 | 12692 02.97 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 3.16 | 12692 08.87 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 4.80 | 12692 08.03 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 8.72 | 12692 16.01 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00702 01:82 (1) | — | — | — | — | 50015 7.12 | 12692 16.91 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27:0070201:82 (1) | — | — | — | — | 500159.98 | 1269222.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82 (1) | — | — | — | — | 500161.58 | 1269221.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070201:82 (1) | — | — | — | — | 500164.30 | 1269227.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0070201:82

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 8681, Кадастровый номер 60:27:080106:08:8681A/1 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:115 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | 60:27:0080106 |

| | | |
|---|---|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 17 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0170102:35

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0170102:35 (1) | — | — | — | — | 500303.53 | 1269479.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0170102:35 (1) | — | — | — | — | 500305.33 | 1269483.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0170102:35 (1) | — | — | — | — | 500304.33 | 1269484.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 5.43 | 12694 86.39 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 8.95 | 12694 84.71 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 0.17 | 12694 87.29 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 6.73 | 12694 88.93 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 7.87 | 12694 91.27 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 8.95 | 12694 90.75 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 2.11 | 12694 97.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 1.01 | 12694 97.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 2.09 | 12694 99.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 5.61 | 12694 98.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 6.85 | 12695 00.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 3.39 | 12695 02.41 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 4.55 | 12695 04.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 5.79 | 12695 04.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50031 7.59 | 12695 07.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 9.85 | 12695 11.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 6.15 | 12695 13.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 | — | — | — | — | 50030 3.55 | 12695 08.45 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0170102:35(1) | — | — | — | — | 500302.65 | 1269508.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0170102:35(1) | — | — | — | — | 500301.59 | 1269508.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0170102:35(1) | — | — | — | — | 500299.83 | 1269504.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0170102:35(1) | — | — | — | — | 500299.65 | 1269503.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0170102:35(1) | — | — | — | — | 500300.53 | 1269502.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50029 | 12694 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 01701 02:35 (1) | | | | | 8.69 | 98.65 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 6.59 | 12694 94.61 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 5.85 | 12694 94.99 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 4.61 | 12694 94.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 2.63 | 12694 90.37 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 2.65 | 12694 88.95 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 3.57 | 12694 88.51 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 2.03 | 12694 85.61 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 8.45 | 12694 82.41 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50029 7.65 | 12694 80.93 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 2.33 | 12694 78.55 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01701 02:35 (1) | — | — | — | — | 50030 3.15 | 12694 80.11 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27:0170102:35 (1) | — | — | — | — | 50030 3.53 | 12694 79.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0170102:35

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 8530 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:116 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0120205:216

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500325.12 | 1269425.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500327.04 | 1269428.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500325.36 | 1269429.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 9.16 | 12694 37.20 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 5.74 | 12694 38.90 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 5.26 | 12694 38.04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 2.86 | 12694 39.28 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 4.40 | 12694 42.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 1.78 | 12694 43.78 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500320.16 | 1269440.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500318.00 | 1269441.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500318.46 | 1269442.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500312.02 | 1269445.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500311.54 | 1269445.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500309.60 | 1269446.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50031 1.06 | 12694 49.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 8.50 | 12694 50.70 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 6.74 | 12694 47.46 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 4.44 | 12694 48.62 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 4.84 | 12694 49.58 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 | — | — | — | — | 50029 8.76 | 12694 52.74 | — | Метод спутник овых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 6(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500298.22 | 1269451.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500295.84 | 1269452.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500297.68 | 1269456.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500294.94 | 1269457.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0120205:216(1) | — | — | — | — | 500293.30 | 1269454.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50029 | 12694 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 01202 05:21 6(1) | | | | | 0.84 | 55.42 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50029 1.44 | 12694 56.48 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50028 7.92 | 12694 58.28 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50028 2.10 | 12694 46.80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50028 6.94 | 12694 44.30 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50028 6.50 | 12694 43.52 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50028 7.26 | 12694 42.16 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50029 0.82 | 12694 40.26 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50029 2.70 | 12694 40.40 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50029 3.12 | 12694 41.22 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 0.64 | 12694 37.34 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 0.28 | 12694 36.74 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 0.92 | 12694 35.68 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 1.40 | 12694 35.00 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 4.70 | 12694 33.36 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 6.36 | 12694 33.42 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50030 6.86 | 12694 34.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50031 4.58 | 12694 30.46 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50031 4.20 | 12694 29.52 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50031 4.82 | 12694 28.36 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50031 8.40 | 12694 26.46 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 0.02 | 12694 26.52 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 05:21 6(1) | — | — | — | — | 50032 0.58 | 12694 27.48 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 01202 | — | — | — | — | 50032 5.12 | 12694 25.24 | — | Метод спутник | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 05:21 6(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>60:27:0120205:216</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | Инвентарный номер 8498, Кадастровый номер 60:27:080106:11:8498-А/1 | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 60:27:0080106:117 | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 60:27:0080106 | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Псковская обл, Псков г, Байкова ул, 3 д | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | — | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0000000:460

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500358.12 | 1269495.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500363.84 | 1269506.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500360.76 | 1269508.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50036 1.14 | 12695 08.94 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50036 0.58 | 12695 10.24 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 7.18 | 12695 11.88 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 5.40 | 12695 11.82 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 5.08 | 12695 11.10 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50034 6.94 | 12695 15.10 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0000000:460(1) | — | — | — | — | 500347.40 | 1269515.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0000000:460(1) | — | — | — | — | 500346.56 | 1269517.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0000000:460(1) | — | — | — | — | 500343.12 | 1269518.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0000000:460(1) | — | — | — | — | 500341.46 | 1269518.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0000000:460(1) | — | — | — | — | 500341.08 | 1269518.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0000000:460(1) | — | — | — | — | 500333.22 | 1269521.96 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 3.56 | 12695 22.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 2.56 | 12695 24.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50032 9.28 | 12695 25.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50032 7.58 | 12695 25.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50032 7.20 | 12695 24.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 | — | — | — | — | 50032 2.14 | 12695 27.44 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 0(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500316.28 | 1269516.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500319.92 | 1269514.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500320.44 | 1269515.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500322.48 | 1269514.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:000000:460(1) | — | — | — | — | 500320.76 | 1269510.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50032 | 12695 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00000 00:46 0(1) | | | | | 3.56 | 09.30 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50032 5.26 | 12695 12.90 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50032 7.40 | 12695 11.76 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50032 6.88 | 12695 10.68 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 3.58 | 12695 07.30 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 4.16 | 12695 08.40 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 6.04 | 12695 07.48 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 4.28 | 12695 03.92 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 7.14 | 12695 02.56 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50033 8.94 | 12695 06.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50034 1.18 | 12695 04.94 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50034 0.68 | 12695 03.82 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50034 7.02 | 12695 00.70 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50034 7.54 | 12695 01.74 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50034 9.92 | 12695 00.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50034 8.18 | 12694 97.04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 0.88 | 12694 95.76 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 2.66 | 12694 99.24 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 4.70 | 12694 98.12 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 4.16 | 12694 97.02 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00000 00:46 0(1) | — | — | — | — | 50035 8.12 | 12694 95.16 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0000000:460

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 8938 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:118 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 60:27:0080106 |

| | | |
|---|--|---|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Западная ул, 24 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:27:0070104:81

Зона № МСК-60, зона 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 500159.79 | 1269140.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 500157.61 | 1269141.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 500158.59 | 1269143.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50015 6.15 | 12691 44.75 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50015 5.11 | 12691 42.79 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50015 2.95 | 12691 43.89 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50014 6.31 | 12691 47.01 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50014 1.53 | 12691 49.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50014 2.39 | 12691 51.15 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500139.83 | 1269152.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500138.29 | 1269149.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500137.75 | 1269149.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500140.65 | 1269155.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500130.65 | 1269160.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500127.45 | 1269154.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50012 7.79 | 12691 54.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50012 4.87 | 12691 48.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50012 6.37 | 12691 48.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50012 4.83 | 12691 44.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50012 4.21 | 12691 43.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 | — | — | — | — | 50012 8.87 | 12691 40.99 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500137.29 | 1269136.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500136.49 | 1269135.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500142.47 | 1269132.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500143.25 | 1269133.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500148.27 | 1269131.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50014 | 12691 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00701 04:81 (1) | | | | | 7.47 | 29.87 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50015 3.43 | 12691 26.87 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50015 4.21 | 12691 28.37 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50016 2.19 | 12691 24.23 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50016 1.43 | 12691 22.85 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50016 7.19 | 12691 19.83 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50016 8.03 | 12691 21.37 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50017 3.91 | 12691 18.53 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 3.35 | 12691 18.97 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 3.39 | 12691 17.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 9.59 | 12691 17.41 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 9.57 | 12691 19.17 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50019 3.31 | 12691 19.23 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50019 3.39 | 12691 17.53 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50019 9.77 | 12691 17.69 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50019 9.71 | 12691 19.47 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 2.87 | 12691 19.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 2.95 | 12691 15.95 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 6.31 | 12691 16.03 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 6.19 | 12691 19.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 9.27 | 12691 19.79 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 9.33 | 12691 18.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50021 5.95 | 12691 18.25 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 | — | — | — | — | 50021 5.93 | 12691 19.31 | — | Метод спутник | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 04:81 (1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50021 6.45 | 12691 19.31 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50021 6.45 | 12691 18.31 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50022 3.25 | 12691 18.45 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50022 3.21 | 12691 20.37 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50023 2.51 | 12691 20.67 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50023 2.55 | 12691 18.77 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50023 9.01 | 12691 19.01 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50023 8.95 | 12691 20.87 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 2.21 | 12691 20.95 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 2.29 | 12691 19.19 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 8.47 | 12691 19.37 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500248.41 | 1269121.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500255.33 | 1269121.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500255.35 | 1269120.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500261.15 | 1269120.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500261.03 | 1269122.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500261.27 | 1269122.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 0.93 | 12691 29.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.77 | 12691 29.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.69 | 12691 32.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.23 | 12691 32.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.09 | 12691 39.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 | — | — | — | — | 50026 3.93 | 12691 39.41 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500263.81 | 1269143.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500262.29 | 1269143.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500262.05 | 1269148.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500265.15 | 1269148.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500265.05 | 1269151.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50026 | 12691 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00701 04:81 (1) | | | | | 5.45 | 51.11 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 5.41 | 12691 53.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.85 | 12691 53.15 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.73 | 12691 57.99 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.05 | 12691 58.01 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.05 | 12691 59.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 4.05 | 12691 59.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 4.01 | 12691 60.85 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 2.99 | 12691 60.89 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 2.77 | 12691 66.01 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.27 | 12691 66.03 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.01 | 12691 71.43 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 4.09 | 12691 71.53 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 4.05 | 12691 74.57 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 4.71 | 12691 74.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 4.63 | 12691 76.67 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 0.83 | 12691 76.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 0.67 | 12691 80.67 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.99 | 12691 80.65 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.99 | 12691 80.97 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.01 | 12691 80.97 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 2.91 | 12691 82.85 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.91 | 12691 82.85 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 | — | — | — | — | 50026 1.55 | 12691 88.21 | — | Метод спутник | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 04:81 (1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.55 | 12691 88.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 2.01 | 12691 93.03 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 2.99 | 12691 93.01 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.01 | 12691 95.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.63 | 12691 95.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 3.59 | 12691 97.99 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.93 | 12691 97.97 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.95 | 12691 98.49 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.21 | 12692 03.31 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50026 1.05 | 12692 07.35 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 7.89 | 12692 06.91 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500248.09 | 1269200.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500246.39 | 1269200.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500246.47 | 1269197.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500245.55 | 1269197.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500245.59 | 1269194.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500246.53 | 1269194.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 6.69 | 12691 88.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 8.49 | 12691 88.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 9.05 | 12691 77.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 7.11 | 12691 77.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 7.67 | 12691 68.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 | — | — | — | — | 50024 9.51 | 12691 68.27 | — | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| (1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500250.05 | 1269155.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500248.23 | 1269155.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500248.67 | 1269145.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500250.53 | 1269145.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81(1) | — | — | — | — | 500250.91 | 1269138.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: | — | — | — | — | 50025 | 12691 | — | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 00701 04:81 (1) | | | | | 1.01 | 33.05 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 2.01 | 12691 32.83 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50024 1.97 | 12691 33.99 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50023 4.85 | 12691 33.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50023 4.83 | 12691 32.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50021 9.91 | 12691 32.11 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50021 9.89 | 12691 33.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50021 2.05 | 12691 32.99 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50021 2.03 | 12691 31.63 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 5.39 | 12691 31.47 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 5.33 | 12691 33.53 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 3.03 | 12691 33.43 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50020 2.95 | 12691 31.41 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50019 7.21 | 12691 31.27 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50019 7.09 | 12691 32.57 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50019 2.65 | 12691 32.37 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 9.15 | 12691 32.27 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 9.13 | 12691 31.03 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 6.27 | 12691 30.93 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 6.23 | 12691 34.11 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 3.37 | 12691 34.11 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 3.31 | 12691 30.85 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50018 0.87 | 12691 30.65 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 | — | — | — | — | 50018 0.77 | 12691 32.01 | — | Метод спутник | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 04:81 (1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50017 6.85 | 12691 31.85 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50017 3.53 | 12691 33.57 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50017 1.43 | 12691 34.55 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50017 2.41 | 12691 36.29 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 60:27: 00701 04:81 (1) | — | — | — | — | 50016 9.93 | 12691 37.61 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 50016 8.97 | 12691 35.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 50016 6.43 | 12691 37.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 50015 9.85 | 12691 40.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 50015 9.85 | 12691 40.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60:27:0070104:81 (1) | — | — | — | — | 50015 9.79 | 12691 40.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:27:0070104:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | Инвентарный номер 8855, Кадастровый номер |

| | | |
|---|--|--|
| | государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 60:27:080106:05:8855-A/1 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106:119 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 60:27:0080106 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Псковская обл, Псков г, Рокоссовского ул, 13 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

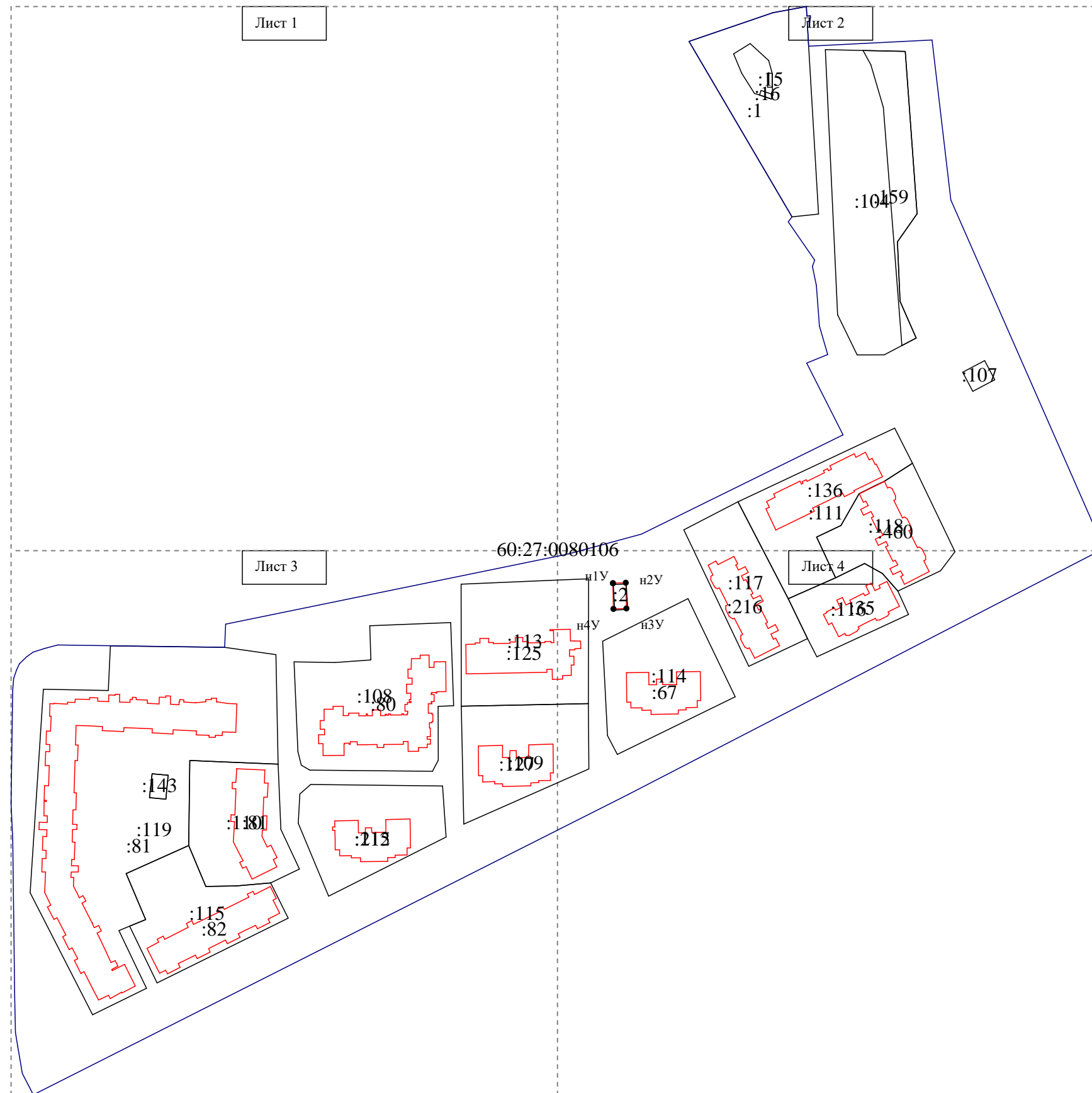
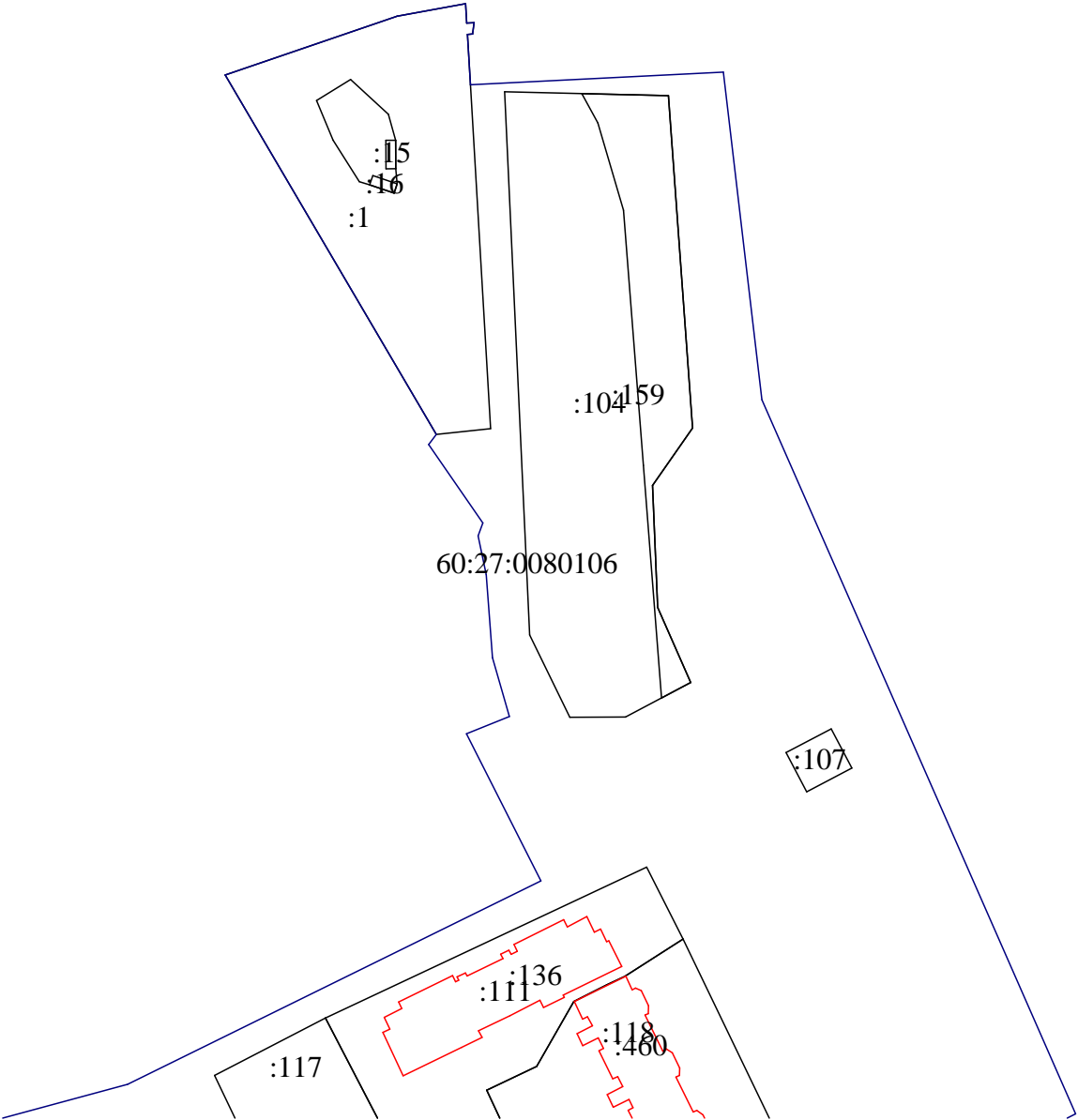


Схема границ земельных участков

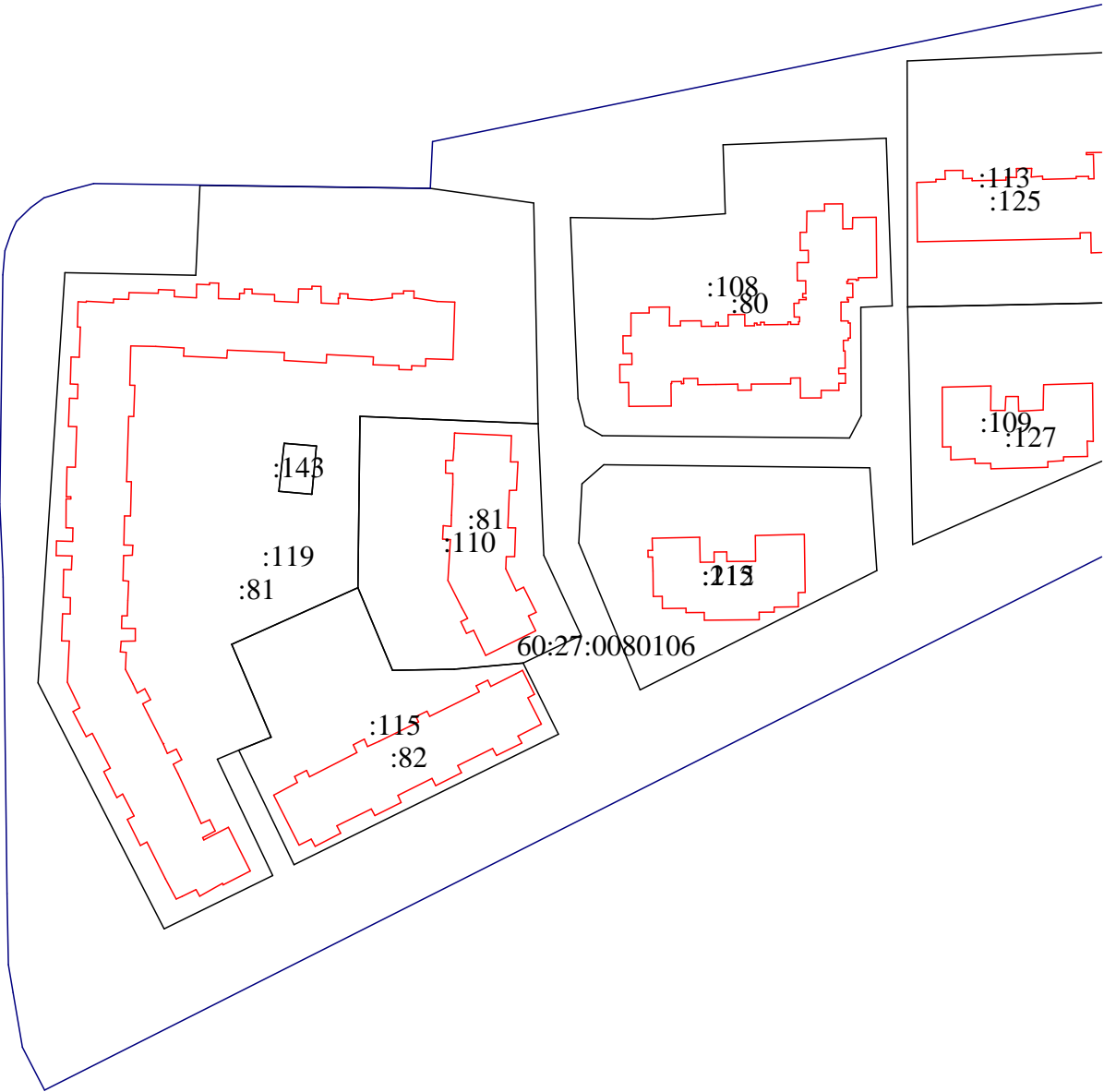
Лист 2



Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков

Лист 3

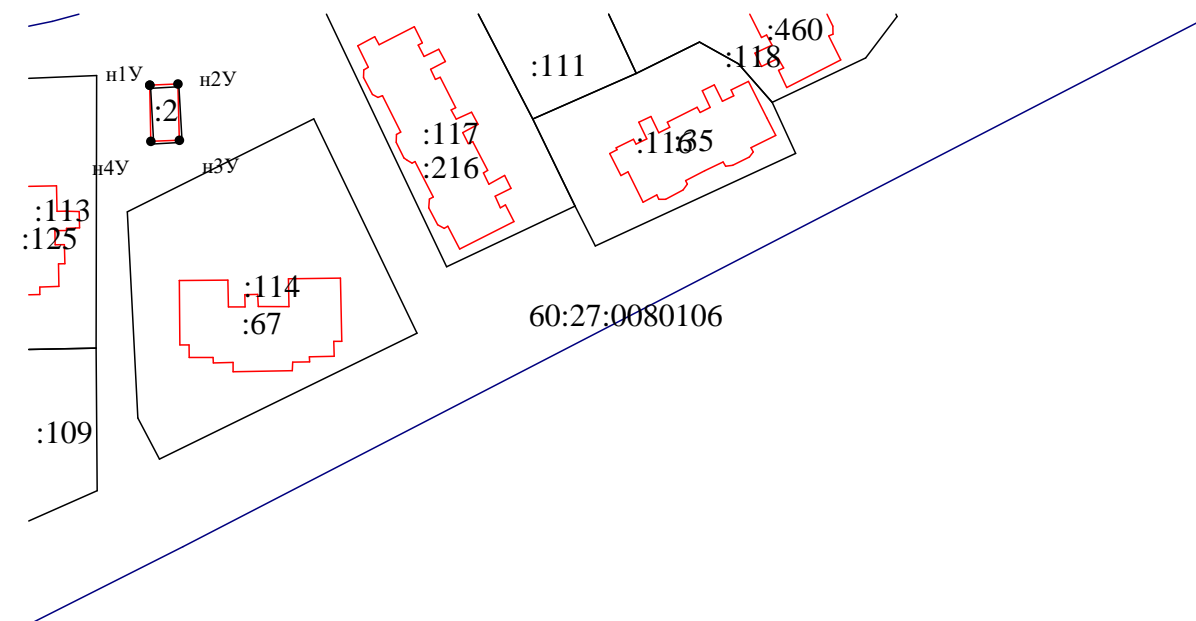


Масштаб 1:1600

Схема границ земельных участков



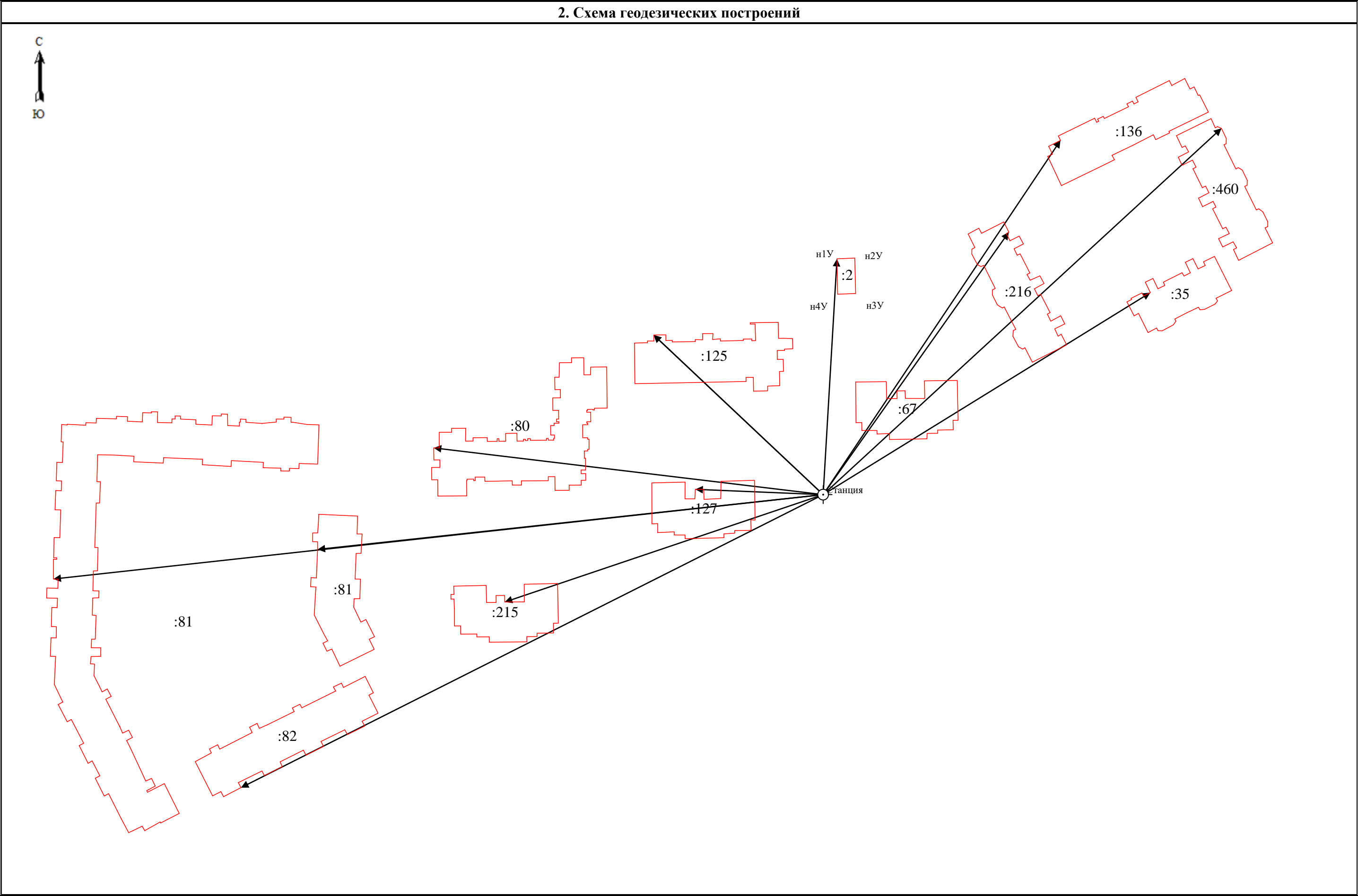
Лист 4






















Масштаб 1:1600

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|--|
| Условные обозначения: | | | |
| № п/ п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка | | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная или уточненная часть границы | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка | | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части | | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части | | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания | | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети | | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| | б) пункт опорной межевой сети | | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования | | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка | | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |

2. Схема геодезических построений



| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| Условные обозначения: | | | |
| № п/ п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная или уточненная часть границы |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |  | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| | б) пункт опорной межевой сети |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------------|---|---------------|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 1 | Всего листов 48 |
| 2 | Площадь кадастрового квартала: 8.3029 Га | | | | | |
| 3 | Общие сведения о земельных участках в кадастровом квартале: | | | | | |
| Номер п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (описание местоположения) | Категория земель | Разрешенное использование | Площадь, кв.м | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 60:27:0080106:1 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, д. 32 | Земли населённых пунктов | «Обслуживание автотранспорта» (Для размещения автостоянки) | 2948 +/-38 | 4200723.12 |
| 2 | 60:27:0080106:104 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, г Псков, ул Западная, д 30А | Земли населённых пунктов | Для строительства временной платной автомобильной автостоянки | 4800 | 2260320 |
| 3 | 60:27:0080106:107 | Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, напротив д.31 | Земли населённых пунктов | Для размещения отдельно-стоящего нестационарного торгового объекта (объект оказания услуг) - бистро | 115 +/-4 | 250142.25 |
| 4 | 60:27:0080106:108 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 11 | Земли населённых пунктов | Под многоквартирный жилой дом | 4070 +/-22 | 10483139.7 |
| 5 | 60:27:0080106:109 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 9 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2477 +/-17 | 5811388.78 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--------------------------|---|---------------|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 2 | Всего листов 48 |
| Номер п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (описание местоположения) | Категория земель | Разрешенное использование | Площадь, кв.м | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | 60:27:0080106:110 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 15 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2406 +/-17 | 6197158.26 |
| 7 | 60:27:0080106:111 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 26 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2544 +/-18 | 5968580.16 |
| 8 | 60:27:0080106:112 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 13 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2487 +/-17 | 5834850.18 |
| 9 | 60:27:0080106:113 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 7 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 3356 +/-20 | 8644082.76 |
| 10 | 60:27:0080106:114 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 5 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2716 +/-18 | 6372116.24 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--------------------------|---|---------------|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 3 | Всего листов 48 |
| Номер п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (описание местоположения) | Категория земель | Разрешенное использование | Площадь, кв.м | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | 60:27:0080106:115 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 17 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2510 +/-18 | 5888811.4 |
| 12 | 60:27:0080106:116 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 1 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 1343 +/-13 | 3459178.53 |
| 13 | 60:27:0080106:117 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Байкова, дом 3 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2062 +/-16 | 5311114.02 |
| 14 | 60:27:0080106:118 | обл. Псковская, г. Псков, ул. Западная, дом 24 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 2095 +/-16 | 5396112.45 |
| 15 | 60:27:0080106:119 | г. Псков, ул. Рокоссовского, дом 13 | Земли населённых пунктов | Для использования под многоквартирный жилой дом | 10774 +/-36 | 25277312.36 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------------------|---|---------------|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 4 | Всего листов 48 |
| Номер п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (описание местоположения) | Категория земель | Разрешенное использование | Площадь, кв.м | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 | 60:27:0080106:143 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, ТП № 641 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и обслуживания трансформаторной подстанции № 641 | 83 +/-2 | 140067.48 |
| 17 | 60:27:0080106:15 (входит в единое землепользование 60:27:0000000:1) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, г Псков | Земли населённых пунктов | Под опорами и подстанциями | 14 | 4803.53 |
| 18 | 60:27:0080106:159 | Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 30А | Земли населённых пунктов | Для строительства временной платной автомобильной автостоянки | 1174 +/-11.51 | 552836.6 |
| 19 | 60:27:0080106:16 (входит в единое землепользование 60:27:0000000:1) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, г Псков | Земли населённых пунктов | Под опорами и подстанциями | 13 | 4353.2 |
| 20 | 60:27:0080106:2 (входит в единое землепользование 60:27:0000000:7) | обл. Псковская, г.Псков | Земли населённых пунктов | Под комплекс электротехнического обеспечения | 71 | 24150.72 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 5 | Всего листов 48 |
|-----------|--|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| 2 | Общие сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства в кадастровом квартале: | | | | | |
| Номер п/п | Вид объекта недвижимости | Кадастровый номер объекта недвижимости | Адрес (описание местоположения) | Площадь или основная характеристика | Назначение (проектируемое назначение) | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | сооружение | 60:27:0080106:120 | Псковская область, г Псков, ул Байкова, д 9 | протяженность: 35 м | 10.3 Сооружения канализации | _____ |
| 2 | сооружение | 60:27:0080106:121 | Псковская область, г Псков, ул.Западная, д.24 | протяженность: 82 м | 10.3. Сооружение канализации | _____ |
| 3 | сооружение | 60:27:0080106:122 | Псковская область, г Псков, ул Байкова, д 13 | протяженность: 39 м | Сооружение канализации (Сети ливневой канализации) | _____ |
| 4 | сооружение | 60:27:0080106:123 | Псковская область, г Псков, ул Байкова, д 7 | протяженность: 97 м | Сооружение канализации (Сети ливневой канализации) | _____ |
| 5 | сооружение | 60:27:0080106:124 | Псковская обл, г.Псков, ул.Байкова, д.17, ул.Рокоссовского, д.13 (1,2,3 очереди) | протяженность: 430 м | 10.3 Сооружения канализации | _____ |
| 6 | сооружение | 60:27:0080106:134 | Псковская область, г Псков, ул Байкова, д 5 | протяженность: 46 м | Сооружение канализации (Сети ливневой канализации к дому) | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 6 | Всего листов 48 |
| Номер п/п | Вид объекта недвижимости | Кадастровый номер объекта недвижимости | Адрес (описание местоположения) | Площадь или основная характеристика | Назначение (проектируемое назначение) | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | сооружение | 60:27:0080106:135 | Псковская область, г.Псков, Байкова ул., д.9 | протяженность: 112 м | Нежилое | _____ |
| 8 | здание | 60:27:0080106:136 | Псковская область, г.Псков, Западная ул., д.26 | 1765.2 | Жилой дом | 139450.8 |
| 9 | сооружение | 60:27:0080106:137 | Псковская область, г.Псков, Байкова ул., д.17 | протяженность: 87 м | Нежилое | _____ |
| 10 | сооружение | 60:27:0080106:138 | Псковская область, г.Псков, Байкова ул., д.11,15 | протяженность: 328.3 м | Нежилое | _____ |
| 11 | сооружение | 60:27:0080106:139 | Псковская область, г.Псков, Байкова ул., д.9 | протяженность: 57.4 м | Нежилое | _____ |
| 12 | сооружение | 60:27:0080106:140 | Псковская область, г.Псков, ул Байкова, д 3 | протяженность: 142 м | Сооружение канализации (Сети ливневой канализации) | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 7 | Всего листов 48 |
| Номер п/п | Вид объекта недвижимости | Кадастровый номер объекта недвижимости | Адрес (описание местоположения) | Площадь или основная характеристика | Назначение (проектируемое назначение) | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13 | сооружение | 60:27:0080106:141 | Псковская область, г.Псков, Байкова ул., д.5 | протяженность: 114.5 м | Нежилое | _____ |
| 14 | сооружение | 60:27:0080106:142 | Псковская область, г.Псков, Байкова ул., д.5 | протяженность: 17 м | Нежилое | _____ |
| 15 | сооружение | 60:27:0080106:144 | Псковская область, г. Псков, коллектор по ул. Байкова | протяженность: 328 м | иное сооружение (коллектор) | _____ |
| 16 | сооружение | 60:27:0080106:145 | Псковская область, г. Псков, сети электроснабжения улица Западная, д.26 | протяженность: 166 м | 1.1. Сооружения электроэнергетики | _____ |
| 17 | сооружение | 60:27:0080106:146 | Псковская область, г. Псков, сети электроснабжения, улица Байкова, д.9 | протяженность: 384 м | 1.1. Сооружения электроэнергетики | _____ |
| 18 | сооружение | 60:27:0080106:147 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, д. 5 | протяженность: 111 м | 1.1. Сооружения электроэнергетики | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 8 | Всего листов 48 |
| Номер п/п | Вид объекта недвижимости | Кадастровый номер объекта недвижимости | Адрес (описание местоположения) | Площадь или основная характеристика | Назначение (проектируемое назначение) | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 19 | сооружение | 60:27:0080106:148 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, д. 5 | протяженность: 117 м | 1.1. Сооружения электроэнергетики | — |
| 20 | сооружение | 60:27:0080106:149 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, д. 1 | протяженность: 72 м | 10.3. сооружения канализации | — |
| 21 | сооружение | 60:27:0080106:151 | Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского, д. 13 | протяженность: 271 м | Иное сооружение (Сеть газоснабжения) | — |
| 22 | сооружение | 60:27:0080106:152 | Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 26 | протяженность: 68 м | 10.3. сооружения канализации | — |
| 23 | сооружение | 60:27:0080106:153 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, д. 13 | протяженность: 429 м | 1.1. Сооружения электроэнергетики | — |
| 24 | сооружение | 60:27:0080106:154 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, д. 13 | протяженность: 111 м | 1.1. Сооружения электроэнергетики | — |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа кадастрового учета)

КПТ.1.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21. 08. 2018 г № 99/2018/154131699

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 9 | Всего листов 48 |
| Номер п/п | Вид объекта недвижимости | Кадастровый номер объекта недвижимости | Адрес (описание местоположения) | Площадь или основная характеристика | Назначение (проектируемое назначение) | Кадастровая стоимость (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25 | сооружение | 60:27:0080106:155 | Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 26 | протяженность: 45 м | Иное сооружение (Сеть газоснабжения) | — |
| 26 | сооружение | 60:27:0080106:156 | Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 26 | протяженность: 21 м | 1.6. Сооружения газохимического комплекса | — |
| 27 | сооружение | 60:27:0080106:157 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, д. 7 | протяженность: 83 м | 1.6. Сооружения газохимического комплекса | — |
| 28 | сооружение | 60:27:0080106:158 | Псковская область, г. Псков, ул. Байкова, у д. 1 | протяженность: 99 м | Иное сооружение (Газопровод) | — |

(наименование должности)


М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | | |
|---|---|-----------|-----------------|
| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | Лист № 10 | Всего листов 48 |
| 1 | План (чертеж, схема) земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в кадастровом квартале: | | |
|  | | | |
| 2 | Масштаб: | | |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 11 | Всего листов 48 |
|---|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Описание местоположения границ земельных участков | | | | | |
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:1 | 1.1 | 500567.15 | 1269416.42 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.2 | 500580.42 | 1269455.2 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.3 | 500583.24 | 1269470.64 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.4 | 500578.85 | 1269470.89 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.5 | 500578.94 | 1269472.54 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.6 | 500576.39 | 1269472.2 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.7 | 500576.3 | 1269471.04 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.8 | 500564.93 | 1269471.72 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.9 | 500487.37 | 1269476.27 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.10 | 500486.07 | 1269464.03 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 1.1 | 500567.15 | 1269416.42 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.1 | 500561.4 | 1269437.02 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.2 | 500552.45 | 1269440.75 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.3 | 500543.07 | 1269446.66 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.4 | 500542.38 | 1269448.99 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.5 | 500540.51 | 1269454.5 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.6 | 500542.58 | 1269455.2 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.7 | 500546 | 1269454.89 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.8 | 500552.4 | 1269454.86 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.9 | 500558.29 | 1269453.22 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 12 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:1 | 2.10 | 500566.14 | 1269444.69 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:1 | 2.1 | 500561.4 | 1269437.02 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:104 | 1 | 500563.35 | 1269479.42 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 2 | 500562.5 | 1269516.37 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 3 | 500487.5 | 1269521.83 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 4 | 500474.56 | 1269512.78 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 5 | 500447.02 | 1269513.95 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 6 | 500430.09 | 1269521.41 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 7 | 500422.3 | 1269506.69 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 8 | 500422.26 | 1269494.13 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 9 | 500440.83 | 1269485.08 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:104 | 1 | 500563.35 | 1269479.42 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:107 | 1 | 500414.28 | 1269542.91 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:107 | 2 | 500419.63 | 1269553.09 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:107 | 3 | 500410.78 | 1269557.74 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:107 | 4 | 500405.43 | 1269547.57 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:107 | 1 | 500414.28 | 1269542.91 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 1 | 500280.45 | 1269233.84 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 2 | 500280.13 | 1269252.72 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 3 | 500281.33 | 1269269.34 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 13 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | Х | У | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:108 | 4 | 500297.13 | 1269268.85 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 5 | 500298.61 | 1269306.23 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 6 | 500260.17 | 1269307.6 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 7 | 500259.87 | 1269300.41 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 8 | 500234.99 | 1269300.5 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 9 | 500229.89 | 1269297.82 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 10 | 500230.44 | 1269241.09 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 11 | 500232.7 | 1269237.18 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 12 | 500238.94 | 1269235.6 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:108 | 1 | 500280.45 | 1269233.84 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:109 | 1 | 500259.97 | 1269311.14 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:109 | 2 | 500261.15 | 1269369.87 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:109 | 3 | 500230.96 | 1269370.11 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:109 | 4 | 500205.48 | 1269312.29 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:109 | 1 | 500259.97 | 1269311.14 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:110 | 1 | 500234.87 | 1269185.62 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 2 | 500234.28 | 1269199.96 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 3 | 500233.18 | 1269226.44 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 4 | 500203.01 | 1269227.75 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 5 | 500184.69 | 1269236.31 | Закрепление отсутствует | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 14 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:110 | 6 | 500178.32 | 1269223 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 7 | 500176.89 | 1269207.21 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 8 | 500176.66 | 1269193.06 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 9 | 500195.58 | 1269185.12 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:110 | 1 | 500234.87 | 1269185.62 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:111 | 1 | 500354.4 | 1269439.03 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 2 | 500388.44 | 1269511.47 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 3 | 500372.21 | 1269519.69 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 4 | 500363.77 | 1269506.51 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 5 | 500361.93 | 1269502.58 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 6 | 500358.12 | 1269495.04 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 7 | 500343.48 | 1269486.66 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 8 | 500338.11 | 1269475.39 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 9 | 500319.29 | 1269484.16 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 10 | 500309.62 | 1269462.27 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:111 | 1 | 500354.4 | 1269439.03 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:112 | 1 | 500219.41 | 1269236.49 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:112 | 2 | 500223.77 | 1269241.5 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:112 | 3 | 500223.08 | 1269302.48 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:112 | 4 | 500199.51 | 1269304.09 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 15 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:112 | 5 | 500172.17 | 1269249.82 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:112 | 6 | 500205.84 | 1269235.75 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:112 | 1 | 500219.41 | 1269236.49 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:113 | 1 | 500316.35 | 1269311.04 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:113 | 2 | 500318.83 | 1269369.99 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:113 | 3 | 500261.15 | 1269369.87 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:113 | 4 | 500259.97 | 1269311.14 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:113 | 1 | 500316.35 | 1269311.04 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:114 | 1 | 500289.99 | 1269376.47 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:114 | 2 | 500309.65 | 1269415.94 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:114 | 3 | 500264.3 | 1269437.77 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:114 | 4 | 500237.67 | 1269383.27 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:114 | 5 | 500246.36 | 1269378.71 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:114 | 1 | 500289.99 | 1269376.47 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 1 | 500158.32 | 1269157.82 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 2 | 500161.33 | 1269165.23 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 3 | 500182.61 | 1269156.21 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 4 | 500195.58 | 1269185.12 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 5 | 500176.66 | 1269193.06 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 6 | 500176.89 | 1269207.21 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 16 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | Х | У | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:115 | 7 | 500178.32 | 1269223 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 8 | 500162 | 1269231.11 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 9 | 500132.08 | 1269170.48 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 10 | 500151.02 | 1269161.34 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:115 | 1 | 500158.32 | 1269157.82 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 1 | 500309.62 | 1269462.27 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 2 | 500319.29 | 1269484.16 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 3 | 500325.9 | 1269497.54 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 4 | 500321.3 | 1269505.78 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 5 | 500313.15 | 1269512.94 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 6 | 500302.34 | 1269517.9 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 7 | 500282.76 | 1269475.5 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 8 | 500291.2 | 1269471.21 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 9 | 500298.31 | 1269467.76 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:116 | 1 | 500309.62 | 1269462.27 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:117 | 1 | 500341.45 | 1269414.02 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:117 | 2 | 500354.4 | 1269439.03 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:117 | 3 | 500333.74 | 1269449.75 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:117 | 4 | 500309.62 | 1269462.27 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:117 | 5 | 500291.2 | 1269471.21 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 17 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:117 | 6 | 500288.41 | 1269465.29 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:117 | 7 | 500278.37 | 1269444.03 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:117 | 1 | 500341.45 | 1269414.02 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106:118 | 1 | 500338.11 | 1269475.39 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 2 | 500343.48 | 1269486.66 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 3 | 500358.12 | 1269495.04 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 4 | 500361.93 | 1269502.58 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 5 | 500363.77 | 1269506.51 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 6 | 500372.21 | 1269519.69 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 7 | 500331.31 | 1269539.36 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 8 | 500322.56 | 1269532.72 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 9 | 500313.15 | 1269512.94 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 10 | 500321.3 | 1269505.78 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 11 | 500325.9 | 1269497.54 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 12 | 500319.29 | 1269484.16 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 13 | 500329.54 | 1269479.41 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:118 | 1 | 500338.11 | 1269475.39 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.1 | 500267.81 | 1269117.97 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.2 | 500267.22 | 1269147.97 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.3 | 500287.8 | 1269148.93 | Закрепление отсутствует | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 18 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | Х | У | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:119 | 1.4 | 500287.15 | 1269201.73 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.5 | 500283.78 | 1269225.44 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.6 | 500233.18 | 1269226.44 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.7 | 500234.28 | 1269199.96 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.8 | 500234.87 | 1269185.62 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.9 | 500195.58 | 1269185.12 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.10 | 500182.61 | 1269156.21 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.11 | 500161.33 | 1269165.23 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.12 | 500158.32 | 1269157.82 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.13 | 500156.26 | 1269152.89 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.14 | 500149.25 | 1269156.23 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.15 | 500129.59 | 1269165.61 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.16 | 500117.39 | 1269140.7 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.17 | 500173.76 | 1269111.82 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 1.1 | 500267.81 | 1269117.97 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 2.1 | 500228.7 | 1269168.22 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 2.2 | 500228.07 | 1269175.63 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 2.3 | 500217 | 1269174.56 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 2.4 | 500217.68 | 1269167.01 | Закрепление отсутствует | 0.1 |
| 60:27:0080106:119 | 2.1 | 500228.7 | 1269168.22 | Закрепление отсутствует | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 19 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:143 | 1 | 500228.7 | 1269168.22 | - | 0.1 |
| 60:27:0080106:143 | 2 | 500228.07 | 1269175.63 | - | 0.1 |
| 60:27:0080106:143 | 3 | 500217 | 1269174.56 | - | 0.1 |
| 60:27:0080106:143 | 4 | 500217.68 | 1269167.01 | - | 0.1 |
| 60:27:0080106:143 | 1 | 500228.7 | 1269168.22 | - | 0.1 |
| 60:27:0080106:15 | 1 | 500552.4 | 1269454.86 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:15 | 2 | 500546 | 1269454.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:15 | 3 | 500545.99 | 1269452.69 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:15 | 4 | 500552.4 | 1269452.66 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:15 | 1 | 500552.4 | 1269454.86 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 1 | 500562.5 | 1269516.37 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 2 | 500487.5 | 1269521.83 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 3 | 500474.56 | 1269512.78 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 4 | 500447.02 | 1269513.95 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 5 | 500430.09 | 1269521.41 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 6 | 500426.6 | 1269514.82 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 7 | 500479.1 | 1269510.73 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 8 | 500536.65 | 1269506.24 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 9 | 500556.35 | 1269500.47 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:159 | 10 | 500562.95 | 1269496.85 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 20 | Всего листов 48 |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер земельного участка | Номера точек | Координаты | | Описание закрепления на местности | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:159 | 1 | 500562.5 | 1269516.37 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:16 | 1 | 500542.38 | 1269448.99 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:16 | 2 | 500540.51 | 1269454.5 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:16 | 3 | 500542.58 | 1269455.2 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:16 | 4 | 500544.46 | 1269449.71 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:16 | 1 | 500542.38 | 1269448.99 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:2 | 1 | 500316.13 | 1269381.41 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:2 | 2 | 500304.35 | 1269382.07 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:2 | 3 | 500304.68 | 1269388.07 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:2 | 4 | 500316.46 | 1269387.4 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:2 | 1 | 500316.13 | 1269381.41 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 21 | Всего листов 48 |
|---|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Описание местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | |
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:120 | 1 | 500217.4 | 1269339.43 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:121 | 1.1 | 500387 | 1269498.86 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:121 | 2.1 | 500357.36 | 1269515.89 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:121 | 3.1 | 500342.94 | 1269523.01 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:121 | 4.1 | 500328.71 | 1269529.82 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:122 | 1 | 500215.81 | 1269277.55 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:123 | 1.1 | 500297.04 | 1269326.95 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:123 | 2.1 | 500297.52 | 1269343.84 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:123 | 3.1 | 500307.12 | 1269342.87 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:123 | 4.1 | 500311.3 | 1269362.64 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:123 | 5.1 | 500302.34 | 1269377.4 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 1.1 | 500273.29 | 1269228.15 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 2.1 | 500267.06 | 1269231.42 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 3.1 | 500240.4 | 1269228.01 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 4.1 | 500242.71 | 1269198.5 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 5.1 | 500243.47 | 1269190.31 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 6.1 | 500226.5 | 1269188.63 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 7.1 | 500244.34 | 1269175.84 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 8.1 | 500245.12 | 1269164.43 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 9.1 | 500234 | 1269162.95 | 0.35 | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 22 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:124 | 10.1 | 500245.86 | 1269153.96 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 11.1 | 500239.55 | 1269138.16 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 12.1 | 500223.62 | 1269137.58 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 13.1 | 500200.82 | 1269136.7 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 14.1 | 500182.09 | 1269136.69 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 15.1 | 500170 | 1269140.66 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 16.1 | 500156.59 | 1269147.17 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 17.1 | 500150.99 | 1269151.03 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 18.1 | 500153.6 | 1269159.33 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 19.1 | 500157.47 | 1269158.21 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 20.1 | 500130.86 | 1269170.51 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 21.1 | 500136.47 | 1269181.83 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 22.1 | 500142.44 | 1269194.71 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 23.1 | 500146.26 | 1269202.72 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 24.1 | 500149.91 | 1269209.01 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:124 | 25.1 | 500156.92 | 1269222.45 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:134 | 1.1 | 500284.05 | 1269411.83 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:134 | 2.1 | 500291.63 | 1269435.9 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:140 | 1.1 | 500311.47 | 1269426.14 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:140 | 2.1 | 500346.44 | 1269441.34 | 0.35 | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 23 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:140 | 3.1 | 500343.29 | 1269444.24 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:140 | 4.1 | 500325.56 | 1269451.41 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:140 | 5.1 | 500338.47 | 1269479.75 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:140 | 6.1 | 500342.02 | 1269484.44 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:144 | 1.1 | 500128.89 | 1269169.1 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:144 | 2.1 | 500178.17 | 1269275.79 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:144 | 3.1 | 500284.93 | 1269497.65 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.1 | 500312.8 | 1269387.32 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.2 | 500312.94 | 1269392.1 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.3 | 500310.97 | 1269393.92 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.4 | 500310.72 | 1269394.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.5 | 500315.82 | 1269413.35 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.6 | 500317.32 | 1269414.47 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.7 | 500319.08 | 1269414.39 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.8 | 500337.01 | 1269413.7 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.9 | 500337.42 | 1269413.8 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.10 | 500339.22 | 1269414.76 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.11 | 500341.5 | 1269416.51 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.12 | 500349.69 | 1269436.2 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.13 | 500351.43 | 1269440.76 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 24 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:145 | 1.14 | 500350.63 | 1269442.75 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.15 | 500337.67 | 1269450.53 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.16 | 500337.04 | 1269452.36 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.17 | 500338.89 | 1269457.36 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.18 | 500348.69 | 1269475.44 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.19 | 500352.08 | 1269479.76 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.20 | 500352.32 | 1269479.95 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.21 | 500352.83 | 1269480.01 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.22 | 500353.4 | 1269480.07 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.23 | 500353.83 | 1269480.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.24 | 500354.19 | 1269480.72 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.25 | 500354.49 | 1269481.94 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.26 | 500354.58 | 1269482.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.27 | 500354.69 | 1269482.27 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.28 | 500354.75 | 1269482.27 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.29 | 500354.74 | 1269482.23 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.30 | 500354.91 | 1269481.83 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 1.31 | 500355.18 | 1269481.52 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 2.1 | 500354.75 | 1269482.27 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 2.2 | 500354.87 | 1269482.27 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 25 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:145 | 2.3 | 500355.47 | 1269482.05 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.1 | 500354.75 | 1269482.27 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.2 | 500354.94 | 1269482.87 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.3 | 500354.93 | 1269483.14 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.4 | 500354.75 | 1269483.22 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.5 | 500354.53 | 1269483.17 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.6 | 500354.18 | 1269482.84 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.7 | 500353.94 | 1269482.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:145 | 3.8 | 500352.32 | 1269479.95 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.1 | 500239.58 | 1269371 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.2 | 500239.38 | 1269371.56 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.3 | 500238.98 | 1269371.28 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.4 | 500238.91 | 1269370.61 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.5 | 500239.62 | 1269370.13 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.6 | 500267.79 | 1269369.74 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.7 | 500268.52 | 1269369.53 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.8 | 500268.91 | 1269369.19 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.9 | 500268.18 | 1269369.19 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.10 | 500267.99 | 1269368.96 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 1.11 | 500268.04 | 1269367.97 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 26 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:146 | 2.1 | 500309.51 | 1269381.41 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.2 | 500309.44 | 1269379.4 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.3 | 500308.73 | 1269378.72 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.4 | 500307.13 | 1269378.77 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.5 | 500304.97 | 1269379.55 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.6 | 500298.78 | 1269380.27 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.7 | 500297.41 | 1269380.41 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.8 | 500296.37 | 1269379.14 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.9 | 500295.8 | 1269369.75 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.10 | 500295.8 | 1269367.17 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.11 | 500294.94 | 1269366.26 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.12 | 500283.73 | 1269366.71 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.13 | 500273.39 | 1269368.13 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.14 | 500268.04 | 1269367.97 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.15 | 500267.52 | 1269367.96 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.16 | 500263.73 | 1269366.56 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.17 | 500255.45 | 1269365.88 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.18 | 500254.02 | 1269364.75 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.19 | 500254.01 | 1269364.73 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.20 | 500255.2 | 1269346.81 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 27 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:146 | 2.21 | 500255.29 | 1269345.42 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.22 | 500255.3 | 1269345.22 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.23 | 500255.39 | 1269343.97 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.24 | 500256.03 | 1269334.2 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.25 | 500256.51 | 1269330.48 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.26 | 500256.72 | 1269325.73 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.27 | 500257.22 | 1269325.15 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.28 | 500262.5 | 1269321.04 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.29 | 500263.07 | 1269320.2 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.30 | 500263.22 | 1269311.94 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.31 | 500263.62 | 1269310.74 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.32 | 500264.31 | 1269310.73 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.33 | 500264.87 | 1269311.45 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 2.34 | 500264.71 | 1269312.28 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.1 | 500239.35 | 1269330.72 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.2 | 500238.92 | 1269331.01 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.3 | 500238.52 | 1269331.24 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.4 | 500238.17 | 1269331.58 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.5 | 500238.25 | 1269331.91 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.6 | 500238.43 | 1269332.06 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 28 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:146 | 3.7 | 500238.79 | 1269332.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.8 | 500239.17 | 1269332.29 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.9 | 500239.95 | 1269332.29 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.10 | 500240.91 | 1269332.13 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.11 | 500241.65 | 1269331.97 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.12 | 500242.14 | 1269331.92 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.13 | 500250.59 | 1269331.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.14 | 500253.98 | 1269330.93 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.15 | 500254.15 | 1269331.08 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.16 | 500256.03 | 1269332.72 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 3.17 | 500256.03 | 1269334.2 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 4.1 | 500255.39 | 1269343.97 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 4.2 | 500255.05 | 1269344.16 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 4.3 | 500254.22 | 1269344.36 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 4.4 | 500254.15 | 1269344.62 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 4.5 | 500254.18 | 1269344.91 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 4.6 | 500254.86 | 1269344.98 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 4.7 | 500255.3 | 1269345.22 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 5.1 | 500255.29 | 1269345.42 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 5.2 | 500253.89 | 1269345.73 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 29 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:146 | 5.3 | 500253.85 | 1269346.01 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 5.4 | 500253.86 | 1269346.23 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 5.5 | 500254.82 | 1269346.43 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:146 | 5.6 | 500255.2 | 1269346.81 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 1 | 500308.86 | 1269387.42 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 2 | 500308.9 | 1269390.1 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 3 | 500308.96 | 1269390.24 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 4 | 500309.22 | 1269390.57 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 5 | 500309.21 | 1269390.91 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 6 | 500307.35 | 1269391.88 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 7 | 500307.32 | 1269392.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 8 | 500307.9 | 1269393.43 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 9 | 500306.6 | 1269395.05 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 10 | 500289.69 | 1269398.99 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 11 | 500275.59 | 1269400.44 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 12 | 500273.52 | 1269400.45 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 13 | 500273.03 | 1269400.38 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 14 | 500272.5 | 1269400.16 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 15 | 500272.34 | 1269399.95 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 16 | 500272.69 | 1269399.67 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 30 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:147 | 17 | 500273.17 | 1269399.31 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:147 | 18 | 500273.58 | 1269399 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 1 | 500281.22 | 1269440.63 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 2 | 500281.93 | 1269441.42 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 3 | 500282.6 | 1269441.42 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 4 | 500283.1 | 1269440.82 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 5 | 500283.03 | 1269440.39 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 6 | 500282.96 | 1269439.87 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 7 | 500287.19 | 1269434.14 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 8 | 500287.47 | 1269433.36 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 9 | 500290.43 | 1269414.44 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 10 | 500290.55 | 1269414.29 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 11 | 500291.11 | 1269413.29 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 12 | 500290.39 | 1269411.75 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 13 | 500291.46 | 1269411.6 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 14 | 500291.86 | 1269411.52 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 15 | 500291.86 | 1269411.25 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 16 | 500291.17 | 1269411.09 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 17 | 500290.95 | 1269410.98 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 18 | 500286.66 | 1269386.42 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 31 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:148 | 19 | 500286.25 | 1269384.5 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 20 | 500286.86 | 1269382.61 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 21 | 500286.43 | 1269384.09 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 22 | 500287.4 | 1269385.19 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 23 | 500291.73 | 1269385.17 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 24 | 500292.92 | 1269384.15 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 25 | 500295.69 | 1269379.15 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 26 | 500295.81 | 1269378.08 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 27 | 500295.4 | 1269369.73 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 28 | 500295.48 | 1269368.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 29 | 500296.31 | 1269367.45 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 30 | 500304.56 | 1269366.14 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 31 | 500304.87 | 1269365.59 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 32 | 500304.89 | 1269364.5 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 33 | 500304.33 | 1269364.02 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 34 | 500304.05 | 1269363.55 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 35 | 500304.37 | 1269362.84 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 36 | 500304.75 | 1269362.82 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:148 | 37 | 500304.9 | 1269363.54 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:149 | 1.1 | 500288.99 | 1269483.03 | 0.35 | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 32 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:149 | 2.1 | 500285.17 | 1269485.21 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:149 | 3.1 | 500289.65 | 1269493.84 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:149 | 4.1 | 500296.08 | 1269507.46 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:149 | 5.1 | 500302.67 | 1269519.11 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:149 | 6.1 | 500306.9 | 1269516.91 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:149 | 7.1 | 500284.76 | 1269500.75 | 0.35 | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 1 | 500140.62 | 1269149.17 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 2 | 500144.88 | 1269147 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 3 | 500145.57 | 1269147.68 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 4 | 500176.84 | 1269131.8 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 5 | 500196.58 | 1269132.17 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 6 | 500196.63 | 1269131.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 7 | 500211.39 | 1269131.56 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 8 | 500211.39 | 1269132.54 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 9 | 500219.49 | 1269132.74 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 10 | 500219.51 | 1269131.81 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 11 | 500234.4 | 1269132.11 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 12 | 500234.44 | 1269133.07 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 13 | 500241.93 | 1269133.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 14 | 500241.93 | 1269132.34 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 33 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:151 | 15 | 500242.99 | 1269132.34 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 16 | 500250.53 | 1269132.48 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 17 | 500250.25 | 1269143.74 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 18 | 500248.93 | 1269144.2 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 19 | 500248.62 | 1269154.25 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 20 | 500249.96 | 1269154.38 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 21 | 500249.72 | 1269167.06 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 22 | 500248.34 | 1269167.12 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 23 | 500248.12 | 1269177.6 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 24 | 500249.38 | 1269177.66 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 25 | 500249.19 | 1269189.47 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 26 | 500247.84 | 1269189.47 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 27 | 500247.54 | 1269199.61 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 28 | 500248.91 | 1269199.61 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 29 | 500248.75 | 1269205.52 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 30 | 500248.82 | 1269206.23 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:151 | 31 | 500261.14 | 1269206.51 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 1.1 | 500361.55 | 1269455.39 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 1.2 | 500363.73 | 1269460.07 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 1.3 | 500371.27 | 1269476.47 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 34 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:152 | 1.4 | 500383.63 | 1269502.29 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 1.5 | 500385.91 | 1269506.92 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 2.1 | 500363.73 | 1269460.07 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 2.2 | 500358.63 | 1269462.56 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 3.1 | 500371.27 | 1269476.47 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:152 | 3.2 | 500366.49 | 1269478.8 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 1 | 500223.67 | 1269174.91 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 2 | 500223.77 | 1269176.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 3 | 500223.55 | 1269178.19 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 4 | 500223.03 | 1269178.77 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 5 | 500220.94 | 1269179.34 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 6 | 500219.58 | 1269180.18 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 7 | 500219.01 | 1269181.91 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 8 | 500218.32 | 1269201.58 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 9 | 500219.38 | 1269203.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 10 | 500230.92 | 1269205.2 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 11 | 500232.87 | 1269207.72 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 12 | 500232.76 | 1269226.17 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 13 | 500232.59 | 1269227.12 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 14 | 500231.39 | 1269230.67 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 35 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:153 | 15 | 500232.24 | 1269249.39 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 16 | 500230.4 | 1269250.94 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 17 | 500211.89 | 1269250.62 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 18 | 500210.75 | 1269252.28 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 19 | 500211.53 | 1269263.08 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 20 | 500210.06 | 1269264.44 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 21 | 500208.1 | 1269264.62 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 22 | 500207.14 | 1269264.8 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 23 | 500206.54 | 1269264.94 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 24 | 500205.88 | 1269265.16 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 25 | 500205.07 | 1269265.13 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 26 | 500204.82 | 1269265.04 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 27 | 500204.75 | 1269264.88 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 28 | 500204.84 | 1269264.59 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:153 | 29 | 500205.15 | 1269264.35 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.1 | 500222.08 | 1269307.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.2 | 500221.35 | 1269308.22 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.3 | 500220.7 | 1269308.69 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.4 | 500220.24 | 1269308.85 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.5 | 500219.5 | 1269308.54 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 36 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:154 | 1.6 | 500219.25 | 1269308.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.7 | 500220.28 | 1269306.87 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.8 | 500220.92 | 1269306.71 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.9 | 500221.4 | 1269305.91 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.10 | 500221.64 | 1269280.09 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.11 | 500221.47 | 1269279.43 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.12 | 500221.01 | 1269279.33 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.13 | 500220.59 | 1269279.18 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.14 | 500220.32 | 1269278.75 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.15 | 500220.52 | 1269277.79 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.16 | 500221.3 | 1269277.43 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 1.17 | 500221.54 | 1269277.54 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.1 | 500221.54 | 1269277.54 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.2 | 500221.76 | 1269277.65 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.3 | 500222.27 | 1269279.43 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.4 | 500221.89 | 1269279.17 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.5 | 500221.55 | 1269279.07 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.6 | 500220.88 | 1269279.01 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.7 | 500220.64 | 1269278.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.8 | 500220.57 | 1269278.33 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 37 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:154 | 2.9 | 500220.78 | 1269277.93 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.10 | 500221.28 | 1269277.74 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 2.1 | 500221.54 | 1269277.54 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.1 | 500221.54 | 1269277.54 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.2 | 500221.67 | 1269277.43 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.3 | 500221.76 | 1269276.82 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.4 | 500223.04 | 1269250.86 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.5 | 500222.85 | 1269250.6 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.6 | 500221.84 | 1269250.33 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.7 | 500221.01 | 1269249.68 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.8 | 500221.14 | 1269248.38 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.9 | 500222.58 | 1269247.83 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.10 | 500221.29 | 1269248.5 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.11 | 500221.2 | 1269249.61 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.12 | 500221.87 | 1269250.14 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.13 | 500223.37 | 1269250.52 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.14 | 500230.42 | 1269250.64 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.15 | 500231.94 | 1269249.39 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.16 | 500231.09 | 1269230.7 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.17 | 500231.32 | 1269229.08 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 38 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:154 | 3.18 | 500231.75 | 1269228.6 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.19 | 500232.19 | 1269228.51 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.20 | 500232.73 | 1269228.94 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.21 | 500232.7 | 1269229.33 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:154 | 3.22 | 500232.19 | 1269229.51 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 1 | 500360.72 | 1269499.98 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 2 | 500362.43 | 1269499.28 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 3 | 500359.43 | 1269492.87 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 4 | 500359.21 | 1269492.98 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 5 | 500356.78 | 1269488.16 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 6 | 500358.29 | 1269487.35 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 7 | 500351.71 | 1269473.9 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 8 | 500350.2 | 1269474.62 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 9 | 500347.88 | 1269469.85 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:155 | 10 | 500345.39 | 1269464.13 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 1 | 500361.76 | 1269497.63 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 2 | 500361.95 | 1269497.97 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 3 | 500362.21 | 1269498.46 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 4 | 500362.21 | 1269498.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 5 | 500362.04 | 1269498.57 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 39 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:156 | 6 | 500360.38 | 1269499.28 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 7 | 500358.47 | 1269495.1 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 8 | 500355.41 | 1269496.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 9 | 500355.12 | 1269496.01 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 10 | 500353.5 | 1269496.79 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 11 | 500352.37 | 1269498.32 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 12 | 500352.66 | 1269498.84 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:156 | 13 | 500351.3 | 1269499.73 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 1.1 | 500266.94 | 1269304.1 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 1.2 | 500266.94 | 1269307.1 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 2.1 | 500266.84 | 1269307.1 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 2.2 | 500266.94 | 1269307.1 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 2.3 | 500277.59 | 1269306.87 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 2.4 | 500277.8 | 1269313.46 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.1 | 500277.8 | 1269313.46 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.2 | 500288.69 | 1269313.25 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.3 | 500288.88 | 1269317.62 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.4 | 500289.43 | 1269317.75 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.5 | 500289.47 | 1269320.02 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.6 | 500289.56 | 1269326.07 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 40 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:157 | 3.7 | 500289.14 | 1269326.33 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.8 | 500289.25 | 1269333.69 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.9 | 500289.68 | 1269333.92 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.10 | 500289.79 | 1269335.84 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.11 | 500289.93 | 1269342.27 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.12 | 500289.51 | 1269342.46 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:157 | 3.13 | 500289.62 | 1269350.14 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 1 | 500303.86 | 1269480 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 2 | 500305.15 | 1269482.74 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 3 | 500305.66 | 1269482.48 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 4 | 500306.63 | 1269484.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 5 | 500306.6 | 1269486.02 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 6 | 500306 | 1269486.3 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 7 | 500306.93 | 1269488.34 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 8 | 500307.55 | 1269488.03 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 9 | 500309.02 | 1269489.22 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 10 | 500309.89 | 1269490.85 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 11 | 500309.27 | 1269491.22 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 12 | 500312 | 1269496.55 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 13 | 500312.55 | 1269496.24 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 41 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:158 | 14 | 500313.44 | 1269497.93 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 15 | 500313.57 | 1269499.75 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 16 | 500312.92 | 1269500.09 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 17 | 500313.87 | 1269502.14 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 18 | 500314.48 | 1269501.81 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 19 | 500315.98 | 1269503.02 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 20 | 500316.84 | 1269504.62 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 21 | 500316.21 | 1269504.94 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 22 | 500320.31 | 1269513.03 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 23 | 500320.77 | 1269512.88 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 24 | 500322.68 | 1269512.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 25 | 500322.93 | 1269513.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 26 | 500325.04 | 1269512.52 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 27 | 500324.73 | 1269511.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 28 | 500325.91 | 1269510.44 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 29 | 500327.51 | 1269509.63 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 30 | 500327.79 | 1269510.18 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 31 | 500333.22 | 1269507.49 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 32 | 500332.97 | 1269506.96 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 33 | 500334.52 | 1269506.08 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | Лист № 42 | Всего листов 48 |
|--|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Номера точек контура | Координаты | | Радиус (R) | Особые отметки (точность определения) |
| | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60:27:0080106:158 | 34 | 500336.47 | 1269506.08 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 35 | 500336.79 | 1269506.71 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 36 | 500338.76 | 1269505.71 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 37 | 500338.45 | 1269505.08 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 38 | 500339.71 | 1269503.53 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 39 | 500341.37 | 1269502.74 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 40 | 500341.65 | 1269503.31 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 41 | 500347.03 | 1269500.67 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 42 | 500346.75 | 1269500.12 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 43 | 500348.4 | 1269499.31 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 44 | 500350.33 | 1269499.22 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 45 | 500350.62 | 1269499.82 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 46 | 500352.59 | 1269498.84 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 47 | 500352.29 | 1269498.21 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 48 | 500353.44 | 1269496.76 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 49 | 500355.16 | 1269495.89 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 50 | 500355.44 | 1269496.43 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 51 | 500358.46 | 1269495.04 | _____ | 0.1 |
| 60:27:0080106:158 | 52 | 500360.72 | 1269499.98 | _____ | 0.1 |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131699

| | | |
|--|-----------|-----------------|
| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | Лист № 43 | Всего листов 48 |
|--|-----------|-----------------|

Сведения об объектах землеустройства, единицах кадастрового деления:

I. Общая информация об объектах землеустройства, единицах кадастрового деления

| Номер п/п | Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления | Реквизиты решений об установлении или изменении границ объектов землеустройства, единиц кадастрового деления | Сфера ограничений |
|---------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| | | |
|--|-----------|-----------------|
| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | Лист № 44 | Всего листов 48 |
|--|-----------|-----------------|

II. Описание местоположения границ объектов землеустройства, единиц кадастрового деления

| Номер п/п | Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления | Номера точек | Координаты | | Метод определения координат | Особые отметки (точность определения) |
|---------------|---|--------------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 1 | 500567.15 | 1269416.42 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 2 | 500486.07 | 1269464.03 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 3 | 500483.77 | 1269462.29 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 4 | 500466.09 | 1269474.52 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 5 | 500463.17 | 1269473.44 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 6 | 500454.42 | 1269475.27 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 7 | 500435.7 | 1269476.69 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 8 | 500422.42 | 1269480.5 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 9 | 500418.53 | 1269470.81 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 10 | 500385.34 | 1269487.62 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21 . 08 . 2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | | Лист № 45 | Всего листов 48 |
|--|---|--------------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Номер п/п | Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления | Номера точек | Координаты | | Метод определения координат | Особые отметки (точность определения) |
| | | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 11 | 500339.45 | 1269394.39 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 12 | 500330.29 | 1269360.59 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 13 | 500297.87 | 1269202.22 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 14 | 500287.15 | 1269201.73 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 15 | 500288.25 | 1269124.57 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 16 | 500286.69 | 1269118.7 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 17 | 500284.96 | 1269113.17 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 18 | 500282.76 | 1269110.18 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 19 | 500279.55 | 1269106.85 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 20 | 500276.69 | 1269105.53 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | | Лист № 46 | Всего листов 48 |
|--|---|--------------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Номер п/п | Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления | Номера точек | Координаты | | Метод определения координат | Особые отметки (точность определения) |
| | | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 21 | 500272.83 | 1269104.23 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 22 | 500267.29 | 1269103.75 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 23 | 500214.8 | 1269103.03 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 24 | 500198.04 | 1269103.79 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 25 | 500125.48 | 1269104.7 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 26 | 500109.18 | 1269105.02 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 27 | 500102.8 | 1269106.08 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 28 | 500090.24 | 1269108.23 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 29 | 500080.4 | 1269113.29 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 30 | 500219.12 | 1269388.25 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | | Лист № 47 | Всего листов 48 |
|--|---|--------------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Номер п/п | Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления | Номера точек | Координаты | | Метод определения координат | Особые отметки (точность определения) |
| | | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 31 | 500332.8 | 1269608.21 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 32 | 500493.89 | 1269537.46 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 33 | 500567.79 | 1269528.76 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 34 | 500564.93 | 1269471.72 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 35 | 500576.3 | 1269471.04 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 36 | 500576.39 | 1269472.2 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 37 | 500578.94 | 1269472.54 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 38 | 500578.85 | 1269470.89 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 39 | 500583.24 | 1269470.64 | _____ | _____ |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 40 | 500580.42 | 1269455.2 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21.08.2018 г № 99/2018/154131699

| Номер кадастрового квартала: 60:27:0080106 | | | | | Лист № 48 | Всего листов 48 |
|--|---|--------------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Номер п/п | Вид и наименование (индивидуальное обозначение) объекта землеустройства, единицы кадастрового деления | Номера точек | Координаты | | Метод определения координат | Особые отметки (точность определения) |
| | | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60:27:0080106 | граница кадастрового квартала | 1 | 500567.15 | 1269416.42 | _____ | _____ |

(наименование должности)

М.П.

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)