

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Трофимовка сельского поселения Утевка муниципального района Нефтегорский Самарской области

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Самарская обл, Нефтегорский р-н, Трофимовка с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1157021 кв.м ± 227 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-63</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 347229.92 | 2219706.66 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н2 | 347382.76 | 2219872.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н3 | 347435.00 | 2220171.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н4 | 347289.50 | 2220167.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н5 | 347163.18 | 2220428.99 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н6 | 346868.03 | 2220356.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н7 | 346828.73 | 2220346.82 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н8 | 346773.43 | 2220325.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н9 | 346770.17 | 2220323.61 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н10 | 346743.53 | 2220306.85 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н11 | 346734.53 | 2220296.97 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н12 | 346707.05 | 2220256.05 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н13 | 346679.07 | 2220256.32 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н14 | 346589.56 | 2220257.21 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н15 | 346550.18 | 2220257.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н16 | 346541.06 | 2220312.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н17 | 346540.57 | 2220315.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н18 | 346533.49 | 2220321.10 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н19 | 346480.41 | 2220362.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н20 | 346452.85 | 2220335.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н21 | 346340.95 | 2220393.70 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н22 | 346399.12 | 2220432.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н23 | 346412.75 | 2220461.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н24 | 346419.44 | 2220476.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| н25 | 346417.16 | 2220477.61 | Картометрический метод | 0.10 | – |

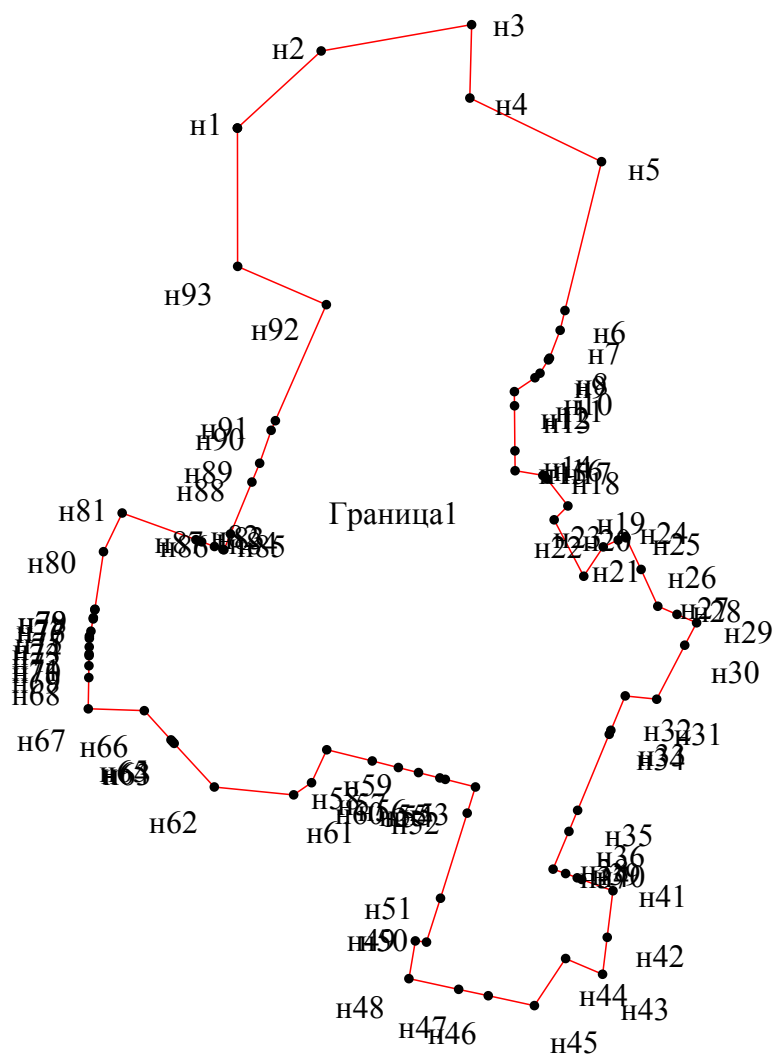
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| н26 | 346354.28 | 2220507.47 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н27 | 346281.51 | 2220540.70 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н28 | 346265.19 | 2220578.69 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н29 | 346248.54 | 2220617.61 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н30 | 346204.02 | 2220594.11 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н31 | 346097.01 | 2220538.36 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н32 | 346103.46 | 2220475.95 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н33 | 346035.27 | 2220447.53 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н34 | 346027.37 | 2220444.23 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н35 | 345876.46 | 2220381.44 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н36 | 345834.82 | 2220364.31 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н37 | 345760.00 | 2220332.88 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н38 | 345751.19 | 2220357.74 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н39 | 345742.66 | 2220380.84 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н40 | 345739.44 | 2220389.74 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н41 | 345716.91 | 2220451.62 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н42 | 345624.66 | 2220440.30 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н43 | 345551.35 | 2220431.15 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н44 | 345582.52 | 2220357.64 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н45 | 345489.11 | 2220295.82 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н46 | 345508.78 | 2220204.18 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н47 | 345521.38 | 2220145.49 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н48 | 345542.70 | 2220046.94 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н49 | 345617.58 | 2220059.67 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н50 | 345615.13 | 2220081.75 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н51 | 345702.10 | 2220109.47 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н52 | 345871.03 | 2220162.53 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н53 | 345922.94 | 2220178.87 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н54 | 345938.06 | 2220119.12 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н55 | 345940.80 | 2220108.29 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н56 | 345951.39 | 2220066.01 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н57 | 345961.46 | 2220025.87 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н58 | 345974.44 | 2219973.98 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н59 | 345996.81 | 2219883.94 | Картометрический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| н60 | 345931.44 | 2219853.64 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н61 | 345907.18 | 2219818.29 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н62 | 345922.76 | 2219660.79 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н63 | 346009.34 | 2219581.17 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н64 | 346012.90 | 2219577.89 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н65 | 346016.29 | 2219574.79 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н66 | 346074.32 | 2219522.04 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н67 | 346078.01 | 2219410.83 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н68 | 346139.90 | 2219411.77 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н69 | 346163.40 | 2219412.12 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н70 | 346183.26 | 2219412.42 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н71 | 346186.32 | 2219412.47 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н72 | 346200.64 | 2219412.68 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н73 | 346217.73 | 2219412.94 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н74 | 346222.24 | 2219413.01 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н75 | 346232.03 | 2219416.08 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н76 | 346256.32 | 2219420.51 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н77 | 346258.70 | 2219420.93 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н78 | 346274.32 | 2219423.77 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н79 | 346275.57 | 2219424.00 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н80 | 346389.50 | 2219441.06 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н81 | 346466.28 | 2219478.08 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н82 | 346413.39 | 2219624.24 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н83 | 346409.25 | 2219635.62 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н84 | 346400.04 | 2219661.11 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н85 | 346393.99 | 2219677.81 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н86 | 346393.21 | 2219679.96 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н87 | 346424.72 | 2219692.79 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н88 | 346527.81 | 2219735.36 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н89 | 346564.95 | 2219750.69 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н90 | 346630.28 | 2219773.60 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н91 | 346649.52 | 2219782.04 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н92 | 346879.55 | 2219883.10 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| н93 | 346955.49 | 2219707.13 | Картометрический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| н1 | 347229.92 | 2219706.66 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 4







План границ объекта











Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала