



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**П Р И К А З**

**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

**П Р И К А З**

от 31.05.2018 г.  
г. Ханты-Мансийск

№ 16 - нп / 18 - нп

Об установлении придорожных  
полос автомобильных  
дорог регионального  
и межмуниципального значения

В соответствии со статьями 56 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 26 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 февраля 2012 года № 53-п «О порядке установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 января 2012 года № 1-п «О передаче некоторых полномочий Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Департаменту по управлению государственным имуществом

Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5517 от « 10 » 06 2021 г.

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Положением о Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 июня 2010 года № 102, Положением о Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 22 декабря 2016 года № 157, учитывая обращения казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог», **п р и к а з ы в а е м:**

1. Установить придорожные полосы автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения:

1.1. Подъезд к д. Вата, идентификационный номер 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1901, протяженностью 2600 метров, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 1);

1.2. Подъезд к п. Высокий, идентификационный номер 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1910, протяженностью 2565 метров, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 2);

1.3. Мостовой переход через р. Вах на автомобильной дороге Нижневартовск-Стрежевой, идентификационный номер 71-100 ОП РЗ 71-100К – 22, протяженностью 7935 метров, согласно перечню координат характерных точек границ придорожной полосы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 50 метров с каждой стороны от автомобильной дороги (приложение 3).

2. Установить бессрочно ограничения (обременения), предусмотренные пунктом 15 Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 февраля 2012 года № 53-п «О порядке установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», на земельные участки частично или полностью входящие в границы придорожных полос автомобильных дорог, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

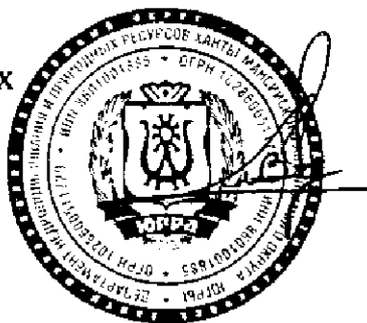
3. Требование возмещения убытков, может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю объектов, в отношении которых утверждены границы придорожных полос, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения придорожных полос автомобильных дорог, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении придорожных полос.

Исполняющий обязанности  
директора Департамента  
по управлению государственным  
имуществом Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



*В.Е.Баитов*  
В.Е.Баитов

Исполняющий обязанности  
директора Департамента  
недропользования и природных  
ресурсов Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



*Е.М.Збродов*  
Е.М.Збродов

Приложение 1 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 31.05.2021 № 16 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 31.05.2021 № 18 - нп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Придорожные полосы автомобильной дороги межмуниципального значения  
«Подъезд к д. Вата, идентификационный номер 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1901»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271084 +/- 182 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86 Зона 4					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	967423.86	4379978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	967525.59	4380139.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	967586.94	4380206.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	967618.93	4380246.9	Метод спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений (определений)		
5	967657.11	4380299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	967670.23	4380323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	967681.91	4380347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	967717.75	4380415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	967743.24	4380469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	967972.61	4380810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	968349.71	4381383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	968356.39	4381389.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	968365.45	4381403.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	968332.85	4381422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	968323.99	4381427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	968311.85	4381417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	967930.83	4380837.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	967699.56	4380494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	967686.26	4380465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	967685.74	4380464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	967674.09	4380439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	967673.57	4380438.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

23	967637.72	4380370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	967627.62	4380353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	967626.44	4380348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	967626.24	4380347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	967613.13	4380323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	967598.4	4380307.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	967591.62	4380296.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	967590.98	4380295.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	967587.28	4380289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	967586.75	4380289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	967579.44	4380277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	967550.28	4380240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	967486.69	4380171.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	967373.59	4380011.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	967381.94	4380005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	967198.31	4379722.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	967113.5	4379609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	967038.46	4379547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	966839.46	4379424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

42	966793.47	4379409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	966738.03	4379400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	966668.88	4379397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	966663.32	4379372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	966662.71	4379357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	966662.88	4379352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	966668.88	4379347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	966670.78	4379347.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	966739.93	4379350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	966746.44	4379351.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	966801.87	4379360.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	966808.79	4379362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	966854.77	4379377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	966865.73	4379382.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	967064.73	4379504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	967070.34	4379509	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	967145.38	4379571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	967153.5	4379579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	967238.31	4379692.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	967423.86	4379978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	967473.83	4380182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	967540.48	4380259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	967600.54	4380342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	967611.57	4380362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	967623.39	4380379.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	967661.21	4380461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	967661.73	4380462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	967674.05	4380486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	967674.67	4380488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	967688.09	4380513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	968030.61	4381026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	968037.97	4381049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	968124.89	4381183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	968137.62	4381190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	968300.48	4381440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	968256.36	4381464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	968095.5	4381224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	968082.93	4381211.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

79	967996.01	4381077.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	967985.08	4381048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	967646.52	4380541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	967629.27	4380509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	967615.81	4380482.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	967577.5	4380398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	967502.78	4380291.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	967434.4	4380226.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	967422.48	4380214.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	967225.44	4379925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	967222.01	4379903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	967123.36	4379751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	967055.99	4379662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	966950.92	4379581.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	966870.62	4379539.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	966863.8	4379535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	966825.86	4379507.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	966777.64	4379494.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	966657.1	4379470.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

98	966654.19	4379469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	966635.69	4379446.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	966666.84	4379421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	966788.89	4379445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	966847.92	4379461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	966893.6	4379495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	966977.97	4379538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	967091.82	4379627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	967164.29	4379722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	967270.03	4379885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	967266.75	4379897.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	967463.79	4380185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	967473.83	4380182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

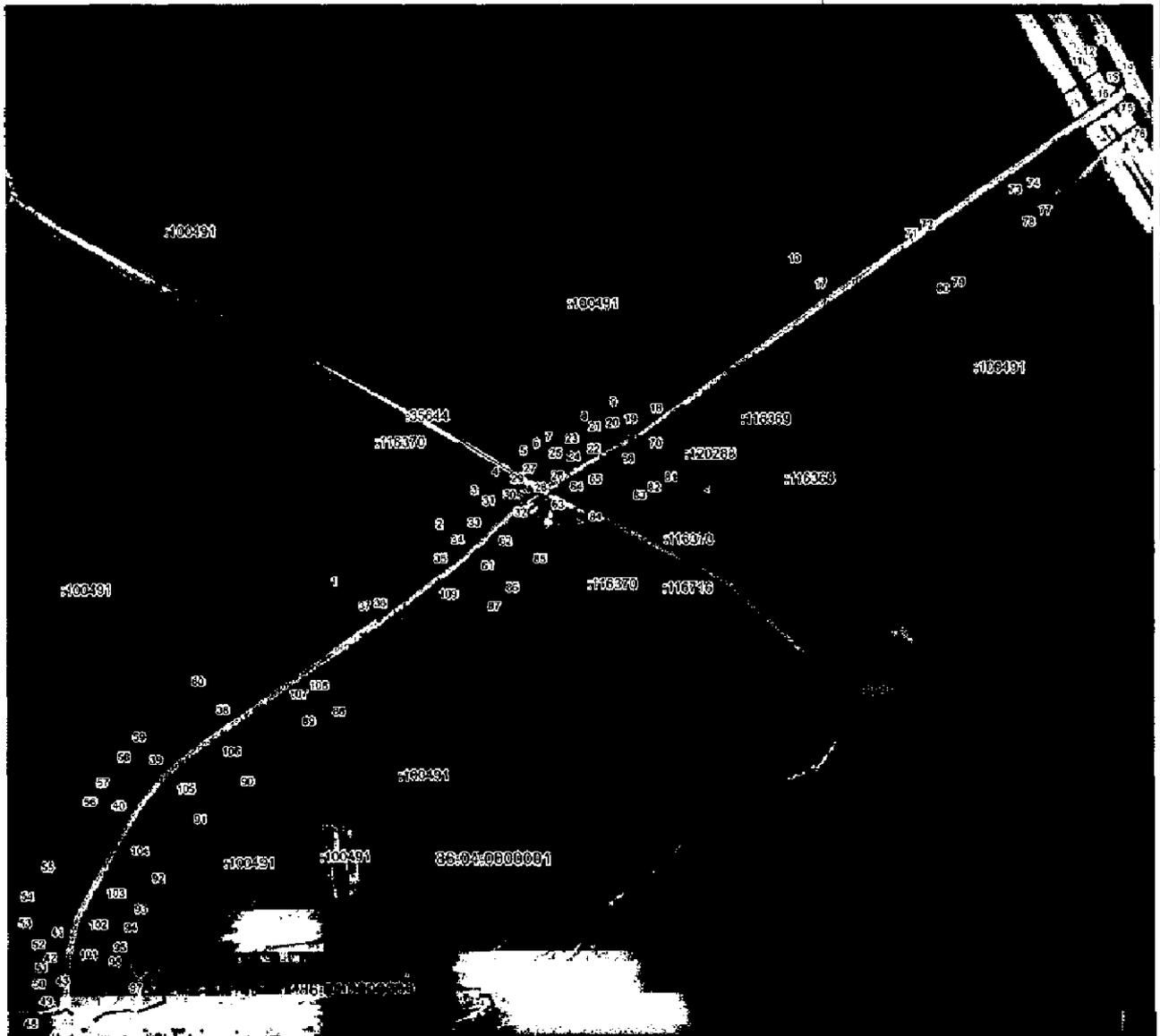
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- граница ЗОУИТ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10 500

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Приложение 2 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 31.05.2021 № 16 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 31.05.2021 № 18 - нп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Придорожные полосы автомобильной дороги межмуниципального значения  
«Подъезд к п. Высокий, идентификационный номер 71-100 ОП МЗ 71-100Н-1910»  
(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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, район Нижневартовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	255161 +/- 177 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	970922.87	4391324.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	970917.19	4391378.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	970529.06	4391497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	970297.23	4391515.92	Метод спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений (определений)		
5	970205.79	4391523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	970047.8	4391494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	969259.98	4391148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	969252.88	4391136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	969261.6	4391110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	969257.08	4391101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	969232.1	4391127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	968919.48	4391003.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	968520.92	4390922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	968507.09	4390922.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	968506.4	4390872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	968520.92	4390872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	968530.95	4390873.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	968929.51	4390954.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	969219.65	4391068.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	969257.08	4391051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	969301.8	4391079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	969308.19	4391115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

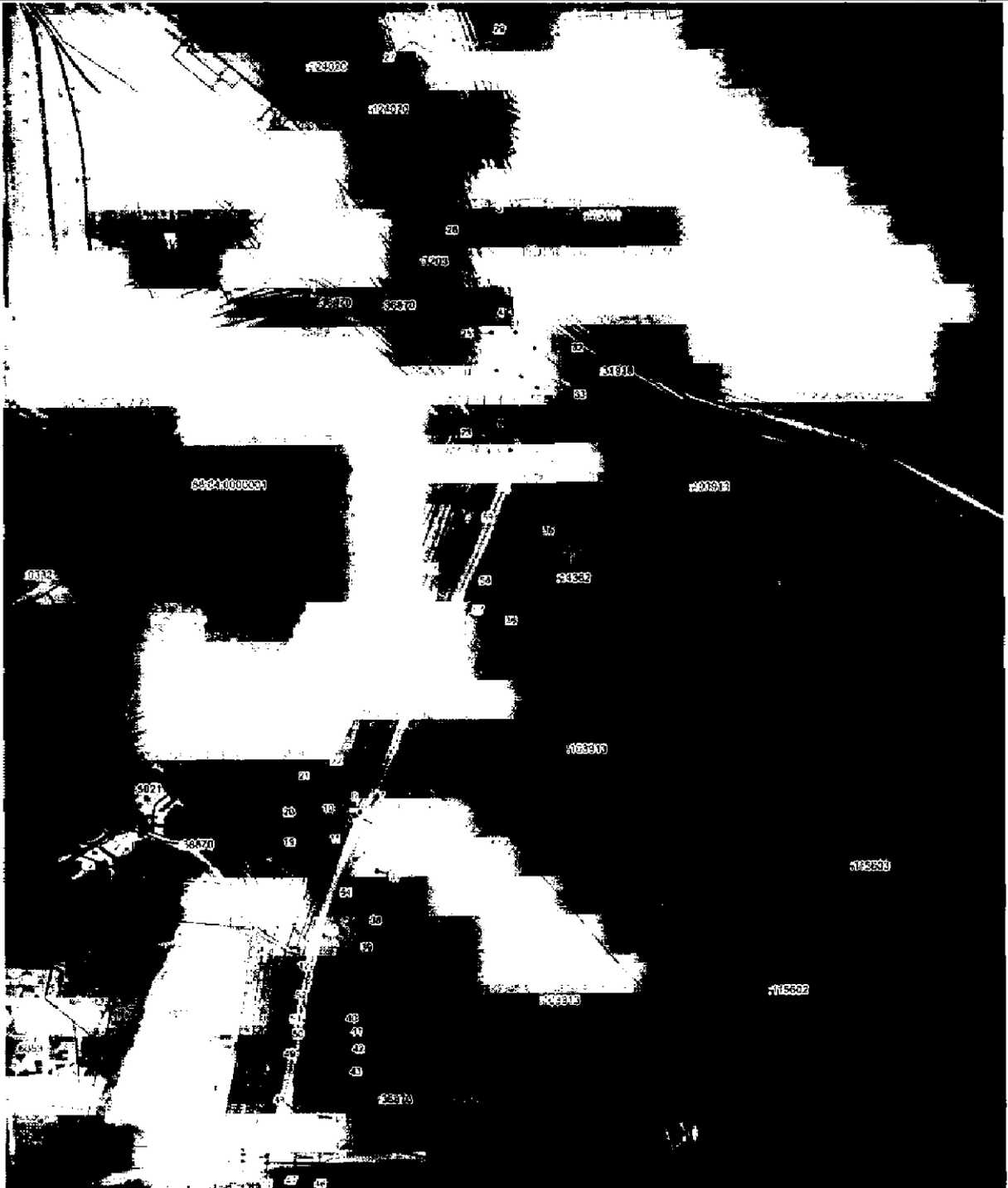
23	970062.57	4391446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	970214.87	4391474.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	970293.2	4391466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	970519.61	4391447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	970902.55	4391330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	970922.87	4391324.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	970911.38	4391417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	970903.33	4391472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	970527.02	4391585.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	970515.88	4391587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	970269.75	4391603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	970173.08	4391603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	970028.83	4391573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	969887.74	4391524.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	969692.77	4391439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	969137.44	4391178.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	969040.76	4391132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	968980.89	4391111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	968821.39	4391073.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

41	968792.49	4391082.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	968759.81	4391082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	968744.05	4391080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	968610.58	4391035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	968510.38	4391030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	968509.73	4391017.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	968508.66	4390979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	968620.07	4390986.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	968759.79	4391032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	968792.47	4391032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	968808.66	4391021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	968823.91	4391022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	968995.03	4391063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	969059.88	4391085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	969158.77	4391133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	969702.03	4391389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	969702.72	4391399.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	969712.7	4391394.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	969907.67	4391478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



## Раздел 4

## План грании объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- граница ЗОУИТ
- существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения,
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- 86 04:0000001 — номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10 000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Приложение 3 к приказу  
Департамента по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 31.05.2021 № 16 - нп  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 31.05.2021 № 18 - нп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Придорожные полосы автомобильной дороги регионального значения  
«Мостовой переход через р. Вах на автомобильной дороге Нижневартовск-Стрежевой,  
идентификационный номер 71-100 ОП РЗ 71-100К – 22»  
(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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, район Нижневартовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	93624 +/- 108 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86 Зона 4					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	947042.3	4442627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	947053.1	4442642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	947065.66	4442665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	947068.11	4442672.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

5	947069.26	4442677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	947069.6	4442683.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	947066.5	4442689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	947050.83	4442707.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	947014.01	4442744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	946982.33	4442780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	946915.27	4442854.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	946891.68	4442879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	946855.27	4442845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	946878.52	4442820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	946944.92	4442747.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	946978.7	4442708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	947013.46	4442674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	947000.93	4442656.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	946979.08	4442623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	947023.56	4442594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	947022.38	4442598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	947042.3	4442627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	947497.88	4442233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

23	947494.2	4442237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	947462.44	4442271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	947390.11	4442340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	947357.55	4442375.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	947323.03	4442414.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	947290.4	4442448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	947254.1	4442486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	947224.34	4442521.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	947187.03	4442561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	947132.18	4442617.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	947116.13	4442631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	947110.45	4442638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	947103.16	4442648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	947099.45	4442650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	947095.53	4442651.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	947093.41	4442651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	947090.07	4442650.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	947085.66	4442647.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	947081.07	4442642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

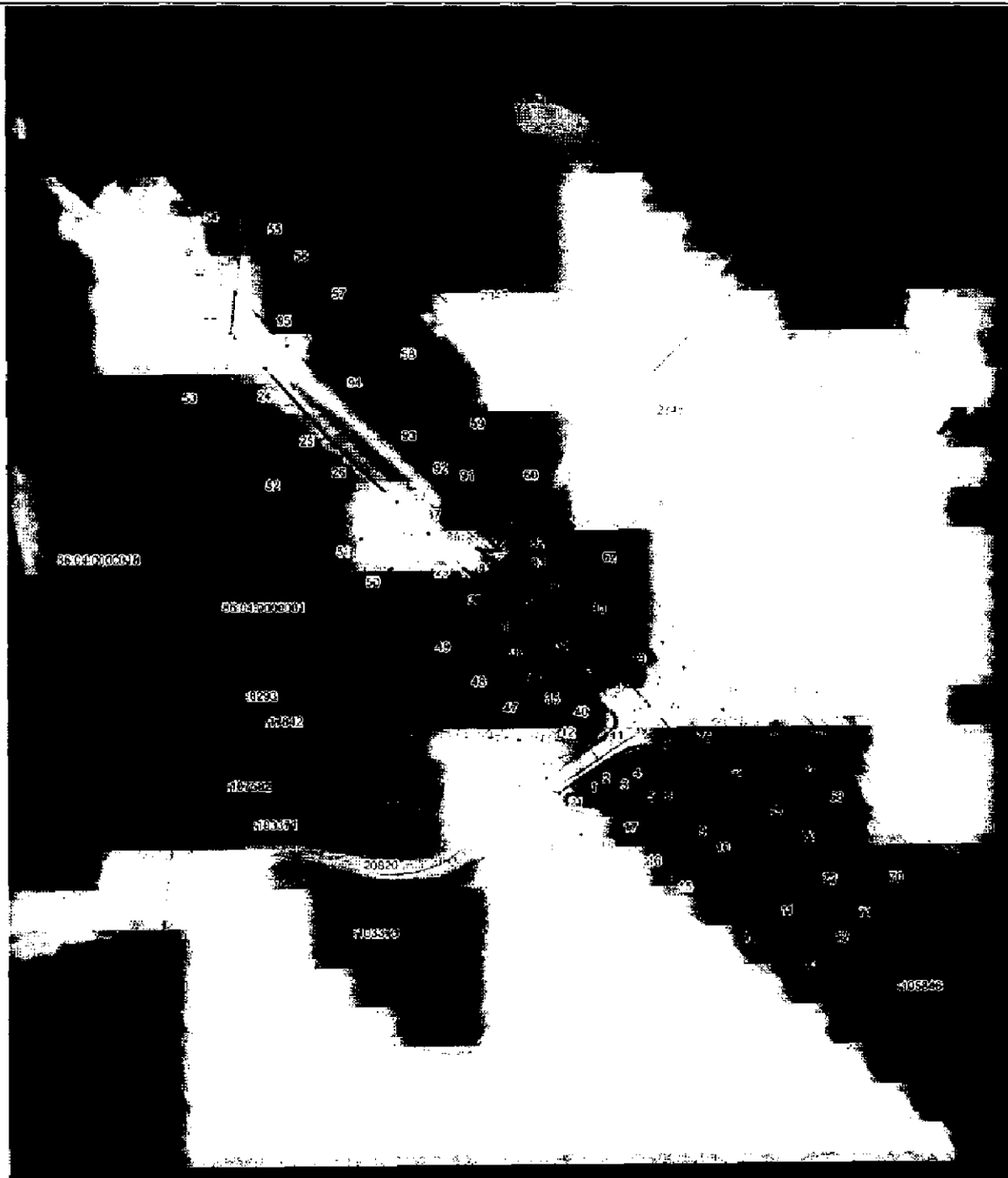
42	947077.02	4442637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	947067.31	4442625.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	947064.28	4442619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	947037.31	4442584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	947076.89	4442554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	947097.77	4442581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	947150.96	4442526.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	947187.18	4442488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	947254.57	4442413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	947286.28	4442380.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	947355.57	4442304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	947429.83	4442230.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	947497.88	4442233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	947607.34	4442238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	947590.03	4442255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	947575.86	4442270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	947521.7	4442325.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	947458.47	4442401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	947386.61	4442474.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

60	947332.93	4442532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	947301.13	4442563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	947247.49	4442619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	947175.25	4442693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	947149.2	4442716.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	947105.93	4442759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	947071.53	4442798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	947035.72	4442833.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	947009.8	4442857.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	946966.94	4442903.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	946941.88	4442929.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	946906.05	4442894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	946930.53	4442869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	946974.64	4442822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	947000.88	4442798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	947033.72	4442766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	947069.49	4442724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	947111.16	4442684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	947115.01	4442680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

79	947142.03	4442656.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	947211.51	4442584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	947265.02	4442528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	947264.47	4442528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	947258.58	4442526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	947251.55	4442527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	947244.59	4442530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	947274.74	4442499.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	947272.17	4442506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	947271.5	4442513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	947273.2	4442518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	947273.75	4442519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	947280.66	4442512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	947296.26	4442498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	947350.37	4442440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	947420.18	4442368.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	947484.62	4442292.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	947540.04	4442235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	947607.34	4442238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- граница ЗОУИТ
- существующая часть границы земельного участка, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 59 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- 46:04:000013 — номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5 000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-