



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14.06.2019

№ 332

г. Новосибирск

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки
Толмачевского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области**

В соответствии со статьями 31-33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Законом Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 29.02.2016 № 57-п «Об установлении Порядка взаимодействия между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и министерством строительства Новосибирской области при реализации ими перераспределенных полномочий», приказом министерства строительства Новосибирской области от 15.03.2019 № 129 «О подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области», с учетом заключения комиссии по подготовке проектов правил землепользования и застройки поселений, входящих в состав Новосибирской агломерации Новосибирской области, от 15.04.2019 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в правила землепользования и застройки Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, утвержденные приказом министерства строительства Новосибирской области от 08.06.2018 № 269 «Об утверждении правил землепользования и застройки Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области», следующие изменения:

1) на карте градостроительного зонирования Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области зону объектов энергетики (ИЭ) в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 54:19:030103:489, 54:19:030103:490, 54:19:030103:438 изменить на территориальную зону объектов отдыха (рекреации) (Р) (Приложение № 1);

2) на карте градостроительного зонирования Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области. Фрагмент карты

градостроительного зонирования. Территория села Толмачево - зону объектов энергетики (ИЭ) в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 54:19:030103:489, 54:19:030103:490, 54:19:030103:438 изменить на территориальную зону объектов отдыха (рекреации) (Р) (Приложение № 2);

3) на карте зон с особыми условиями использования территории Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области зону объектов энергетики (ИЭ) в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 54:19:030103:489, 54:19:030103:490, 54:19:030103:438 изменить на территориальную зону объектов отдыха (рекреации) (Р) (Приложение № 3);

4) на карте зон с особыми условиями использования территории Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области. Фрагмент карты градостроительного зонирования. Территория села Толмачево - зону объектов энергетики (ИЭ) в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 54:19:030103:489, 54:19:030103:490, 54:19:030103:438 изменить на территориальную зону объектов отдыха (рекреации) (Р) (Приложение № 4).

2. Утвердить сведения о территориальных зонах объектов отдыха (рекреации) (Р), объектов энергетики (ИЭ), перечень координат характерных точек границ этих территориальных зон в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (Приложение № 5).

3. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Тимонов Д.С.):

1) совместно с отделом информационного обеспечения министерства строительства Новосибирской области (Ибрагимов Г.Г.) опубликовать настоящий приказ на официальном сайте министерства строительства Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа;

2) направить экземпляр настоящего приказа в администрацию Новосибирского района Новосибирской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия приказа для опубликования информации о принятии настоящего приказа в средствах массовой информации с указанием в публикации сведений о размещении на официальном сайте министерства строительства Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

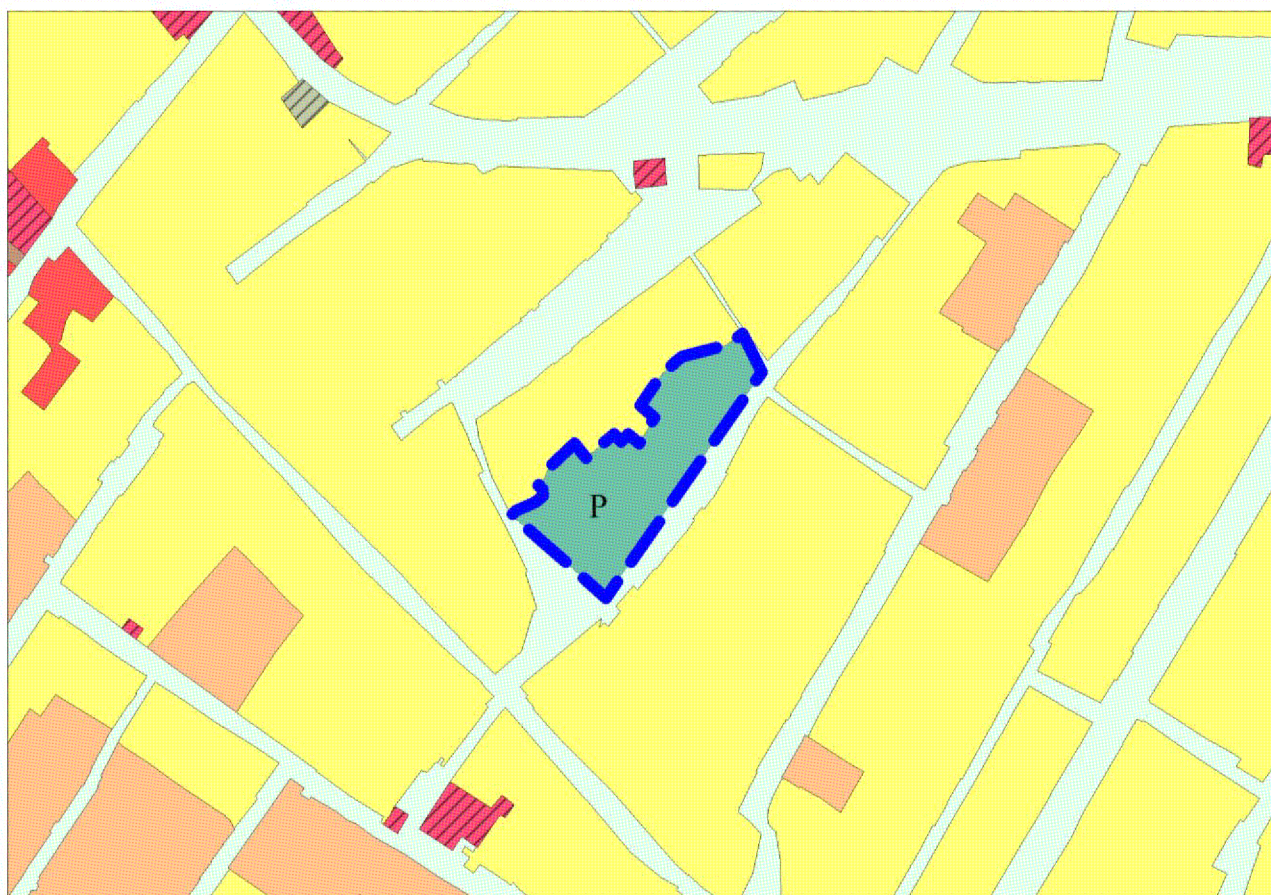
Министр

И.И. Шмидт

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства строительства
Новосибирской области

от 14.06.2019 № 332

Фрагмент карты градостроительного зонирования территории
Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

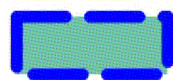


М 1:5000

Условные обозначения



- территория изменения вида территориальной зоны

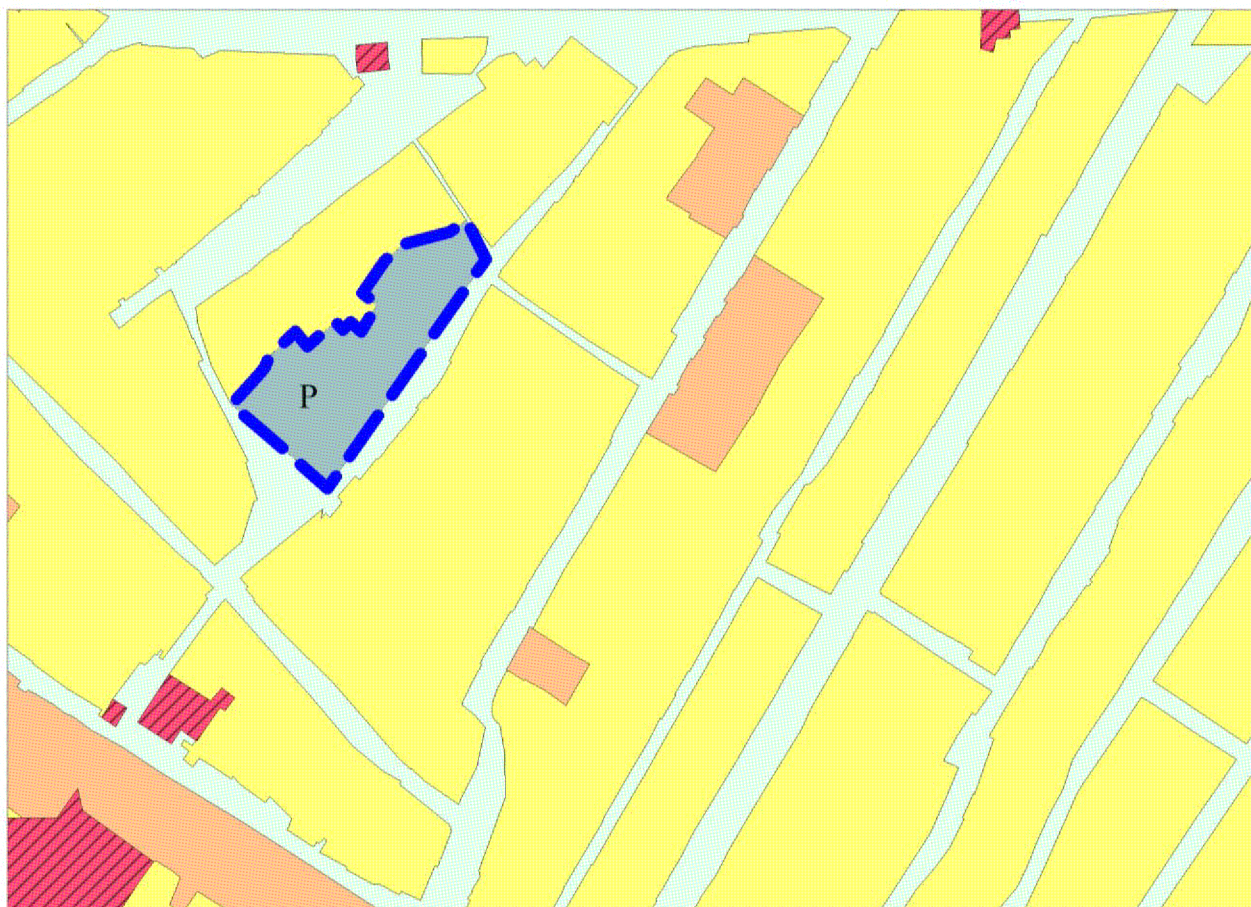


- устанавливаемая территориальная зона
" зона объектов отдыха (рекреации) (P)"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства строительства
Новосибирской области

от 14.06.2019 № 332

Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области. Фрагмент карты градостроительного зонирования. Территория села Толмачево

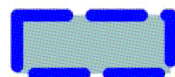


М 1:5000

Условные обозначения



- территория изменения вида территориальной зоны

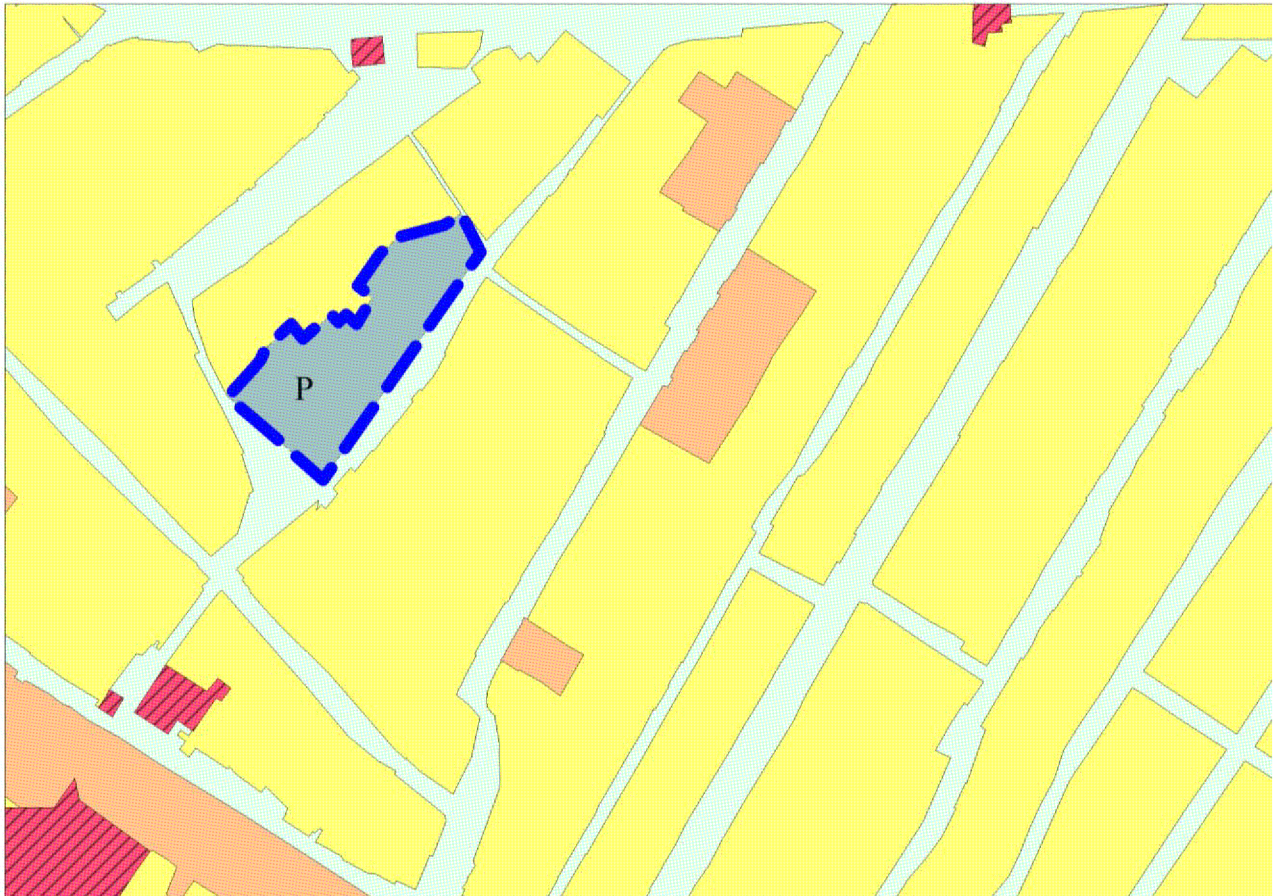


- устанавливаемая территориальная зона
" зона объектов объектов отдыха (рекреации) (P) "

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства строительства
Новосибирской области

от 14.06.2019 № 332

Фрагмент карты зон с особыми условиями использования территории Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

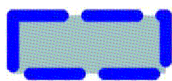


М 1:5000

Условные обозначения



- территория изменения вида территориальной зоны

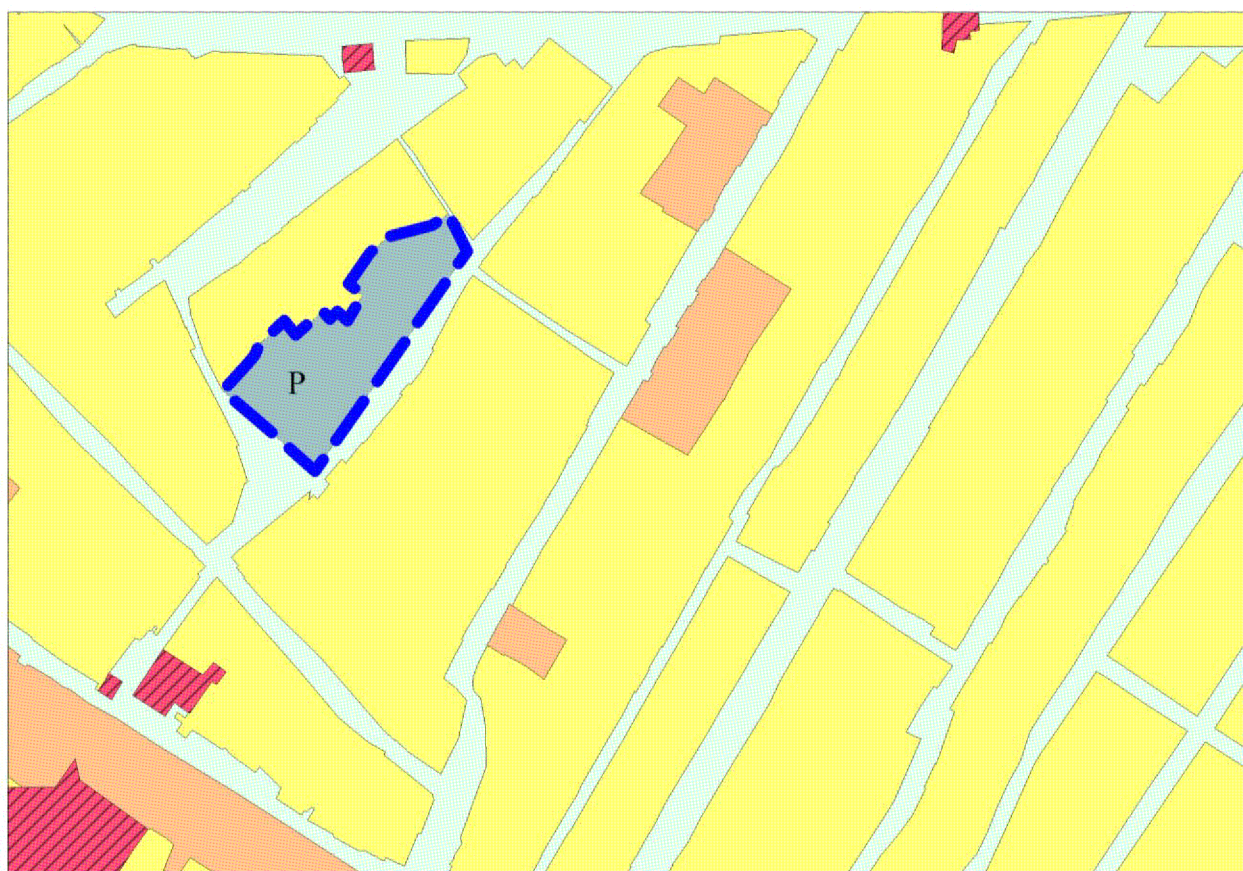


- устанавливаемая территориальная зона
" зона объектов объектов отдыха (рекреации) (P) "

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства строительства
Новосибирской области

от 14.06.2019 № 332

Фрагмент карты зон с особыми условиями использования территории Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области. Фрагмент карты градостроительного зонирования. Территория села Толмачево



М 1:5000

Условные обозначения



- территория изменения вида территориальной зоны



- устанавливаемая территориальная зона
" зона объектов объектов отдыха (рекреации) (P)"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства строительства
Новосибирской области

от 14.06.2019 № 332

Сведения о территориальных зонах объектов отдыха (рекреации) (Р), объектов энергетики (ИЭ), перечень координат характерных точек границ указанных территориальных зон в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов отдыха (рекреации) (Р)

(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	Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачевский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1488191 +/- 4270 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования: Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1) Природно-познавательный туризм (5.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Охота и рыбалка (5.3) Причалы для маломерных судов (5.4) Поля для гольфа или конных прогулок (5.5)</p> <p>Условно разрешенные виды использования: Автомобильный транспорт (7.2)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Магазины (4.4) Общественное питание (4.6) Обслуживание автотранспорта (4.9) Связь (6.8) Трубопроводный транспорт (7.5)</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: минимальный – 0,1 га, максимальный – 50,0 га.</p> <p>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание (3.1)» не устанавливаются;- предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта (4.9)»: минимальный – 0,01 га, максимальный – 5,0 га;- предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Автомобильный транспорт (7.2)», «Трубопроводный транспорт (7.5)» не устанавливаются.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, 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
P - 1					
1	476210.36	4177260.15	Картометрический метод	1.00	-
2	476346.85	4177244.20	Картометрический метод	1.00	-
3	476346.86	4177244.17	Картометрический метод	1.00	-
4	476349.75	4177230.55	Картометрический метод	1.00	-
5	476356.95	4177222.46	Картометрический метод	1.00	-
6	476366.35	4177215.90	Картометрический метод	1.00	-
7	476372.10	4177208.75	Картометрический метод	1.00	-
8	476380.90	4177193.00	Картометрический метод	1.00	-
9	476390.20	4177180.00	Картометрический метод	1.00	-
10	476397.90	4177171.30	Картометрический метод	1.00	-
11	476412.35	4177168.56	Картометрический метод	1.00	-
12	476420.15	4177167.30	Картометрический метод	1.00	-
13	476429.55	4177161.80	Картометрический метод	1.00	-
14	476434.70	4177154.00	Картометрический метод	1.00	-
15	476447.24	4177143.34	Картометрический метод	1.00	-
16	476438.13	4177129.20	Картометрический метод	1.00	-

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
17	476421.15	4177102.86	Картометрический метод	1.00	-
18	476407.65	4177075.40	Картометрический метод	1.00	-
19	476394.15	4177047.96	Картометрический метод	1.00	-
20	476372.80	4177020.36	Картометрический метод	1.00	-
21	476362.15	4177006.56	Картометрический метод	1.00	-
22	476314.05	4176929.15	Картометрический метод	1.00	-
23	476305.98	4176913.27	Картометрический метод	1.00	-
24	476286.14	4176874.24	Картометрический метод	1.00	-
25	476262.74	4176818.43	Картометрический метод	1.00	-
26	476274.97	4176812.18	Картометрический метод	1.00	-
27	476274.98	4176812.19	Картометрический метод	1.00	-
28	476303.25	4176797.75	Картометрический метод	1.00	-
29	476289.85	4176774.05	Картометрический метод	1.00	-
30	476287.35	4176769.70	Картометрический метод	1.00	-
31	476256.95	4176722.00	Картометрический метод	1.00	-
32	476238.55	4176694.55	Картометрический метод	1.00	-
33	476228.20	4176670.10	Картометрический метод	1.00	-
34	476214.80	4176625.85	Картометрический метод	1.00	-
35	476198.20	4176585.80	Картометрический метод	1.00	-
36	476188.30	4176570.24	Картометрический метод	1.00	-
37	476173.85	4176547.50	Картометрический метод	1.00	-
38	476165.15	4176534.90	Картометрический метод	1.00	-
39	476150.90	4176514.40	Картометрический метод	1.00	-
40	476129.80	4176484.70	Картометрический метод	1.00	-
41	476109.40	4176443.85	Картометрический метод	1.00	-
42	476096.50	4176397.45	Картометрический метод	1.00	-

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
43	476087.15	4176359.30	Картометрический метод	1.00	-
44	476067.20	4176323.75	Картометрический метод	1.00	-
45	476040.15	4176290.20	Картометрический метод	1.00	-
46	475992.15	4176244.90	Картометрический метод	1.00	-
47	475944.65	4176194.85	Картометрический метод	1.00	-
48	475926.50	4176169.36	Картометрический метод	1.00	-
49	475908.95	4176141.25	Картометрический метод	1.00	-
50	475890.65	4176112.80	Картометрический метод	1.00	-
51	475872.35	4176084.35	Картометрический метод	1.00	-
52	475850.80	4176078.60	Картометрический метод	1.00	-
53	475805.45	4176020.54	Картометрический метод	1.00	-
54	475776.45	4175981.95	Картометрический метод	1.00	-
55	475739.05	4175923.90	Картометрический метод	1.00	-
56	475703.70	4175876.75	Картометрический метод	1.00	-
57	475649.70	4175802.55	Картометрический метод	1.00	-
58	475593.10	4175729.50	Картометрический метод	1.00	-
59	475564.00	4175687.21	Картометрический метод	1.00	-
60	475532.30	4175649.10	Картометрический метод	1.00	-
61	475494.85	4175602.11	Картометрический метод	1.00	-
62	475466.20	4175560.75	Картометрический метод	1.00	-
63	475449.50	4175519.35	Картометрический метод	1.00	-
64	475425.95	4175475.00	Картометрический метод	1.00	-
65	475400.60	4175434.25	Картометрический метод	1.00	-
66	475379.50	4175386.15	Картометрический метод	1.00	-
67	475360.40	4175339.60	Картометрический метод	1.00	-
68	475337.30	4175309.00	Картометрический метод	1.00	-

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
69	475316.65	4175297.85	Картометрический метод	1.00	-
70	475259.35	4175270.40	Картометрический метод	1.00	-
71	475239.00	4175265.65	Картометрический метод	1.00	-
72	475200.75	4175286.10	Картометрический метод	1.00	-
73	475200.76	4175286.10	Картометрический метод	1.00	-
74	475218.66	4175312.64	Картометрический метод	1.00	-
75	475235.42	4175342.11	Картометрический метод	1.00	-
76	475255.70	4175377.75	Картометрический метод	1.00	-
77	475267.39	4175396.69	Картометрический метод	1.00	-
78	475287.42	4175429.08	Картометрический метод	1.00	-
79	475309.64	4175469.28	Картометрический метод	1.00	-
80	475309.65	4175469.30	Картометрический метод	1.00	-
81	475309.87	4175469.83	Картометрический метод	1.00	-
82	475320.52	4175495.41	Картометрический метод	1.00	-
83	475325.82	4175496.95	Картометрический метод	1.00	-
84	475331.16	4175498.49	Картометрический метод	1.00	-
85	475334.15	4175509.02	Картометрический метод	1.00	-
86	475337.15	4175519.55	Картометрический метод	1.00	-
87	475340.82	4175525.50	Картометрический метод	1.00	-
88	475346.67	4175534.93	Картометрический метод	1.00	-
89	475351.25	4175552.55	Картометрический метод	1.00	-
90	475353.85	4175562.50	Картометрический метод	1.00	-
91	475357.25	4175583.05	Картометрический метод	1.00	-
92	475355.45	4175595.40	Картометрический метод	1.00	-
93	475362.05	4175599.78	Картометрический метод	1.00	-
94	475375.27	4175608.52	Картометрический метод	1.00	-

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
95	475395.90	4175614.88	Картометрический метод	1.00	-
96	475400.66	4175614.72	Картометрический метод	1.00	-
97	475407.80	4175614.44	Картометрический метод	1.00	-
98	475442.95	4175650.80	Картометрический метод	1.00	-
99	475456.96	4175669.69	Картометрический метод	1.00	-
100	475472.03	4175689.97	Картометрический метод	1.00	-
101	475478.95	4175704.13	Картометрический метод	1.00	-
102	475483.05	4175712.51	Картометрический метод	1.00	-
103	475486.75	4175728.00	Картометрический метод	1.00	-
104	475471.67	4175746.25	Картометрический метод	1.00	-
105	475456.12	4175758.80	Картометрический метод	1.00	-
106	475445.05	4175767.75	Картометрический метод	1.00	-
107	475407.80	4175788.35	Картометрический метод	1.00	-
108	475387.22	4175796.44	Картометрический метод	1.00	-
109	475375.67	4175801.01	Картометрический метод	1.00	-
110	475328.85	4175813.71	Картометрический метод	1.00	-
111	475299.35	4175825.45	Картометрический метод	1.00	-
112	475270.50	4175839.75	Картометрический метод	1.00	-
113	475246.10	4175854.90	Картометрический метод	1.00	-
114	475236.76	4175867.68	Картометрический метод	1.00	-
115	475234.00	4175871.46	Картометрический метод	1.00	-
116	475226.94	4175884.22	Картометрический метод	1.00	-
117	475222.90	4175891.55	Картометрический метод	1.00	-
118	475221.44	4175895.94	Картометрический метод	1.00	-
119	475217.62	4175907.44	Картометрический метод	1.00	-
120	475216.88	4175926.84	Картометрический метод	1.00	-

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
121	475216.55	4175935.44	Картометрический метод	1.00	-
122	475217.71	4175952.99	Картометрический метод	1.00	-
123	475218.66	4175967.25	Картометрический метод	1.00	-
124	475218.57	4175987.55	Картометрический метод	1.00	-
125	475224.18	4176004.85	Картометрический метод	1.00	-
126	475231.90	4176028.60	Картометрический метод	1.00	-
127	475234.82	4176052.89	Картометрический метод	1.00	-
128	475236.11	4176063.56	Картометрический метод	1.00	-
129	475237.70	4176079.42	Картометрический метод	1.00	-
130	475239.30	4176095.30	Картометрический метод	1.00	-
131	475245.56	4176108.89	Картометрический метод	1.00	-
132	475255.16	4176129.69	Картометрический метод	1.00	-
133	475273.67	4176157.74	Картометрический метод	1.00	-
134	475290.07	4176173.08	Картометрический метод	1.00	-
135	475315.76	4176237.38	Картометрический метод	1.00	-
136	475344.08	4176303.87	Картометрический метод	1.00	-
137	475358.40	4176337.45	Картометрический метод	1.00	-
138	475365.05	4176351.92	Картометрический метод	1.00	-
139	475371.71	4176366.40	Картометрический метод	1.00	-
140	475424.42	4176433.95	Картометрический метод	1.00	-
141	475452.39	4176475.28	Картометрический метод	1.00	-
142	475458.60	4176484.46	Картометрический метод	1.00	-
143	475464.68	4176493.04	Картометрический метод	1.00	-
144	475491.50	4176530.88	Картометрический метод	1.00	-
145	475520.10	4176550.90	Картометрический метод	1.00	-
146	475535.50	4176564.10	Картометрический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	475586.55	4176608.04	Картометрический метод	1.00	-
148	475692.50	4176702.75	Картометрический метод	1.00	-
149	475725.94	4176737.74	Картометрический метод	1.00	-
150	475726.98	4176738.09	Картометрический метод	1.00	-
151	475729.75	4176739.00	Картометрический метод	1.00	-
152	475729.96	4176739.08	Картометрический метод	1.00	-
153	475730.41	4176739.23	Картометрический метод	1.00	-
154	475763.41	4176765.80	Картометрический метод	1.00	-
155	475791.62	4176792.23	Картометрический метод	1.00	-
156	475819.36	4176820.08	Картометрический метод	1.00	-
157	475839.70	4176840.50	Картометрический метод	1.00	-
158	475910.80	4176922.04	Картометрический метод	1.00	-
159	475934.42	4176949.11	Картометрический метод	1.00	-
160	475938.26	4176954.55	Картометрический метод	1.00	-
161	475947.40	4176967.46	Картометрический метод	1.00	-
162	475957.39	4176976.36	Картометрический метод	1.00	-
163	475963.47	4176981.75	Картометрический метод	1.00	-
164	475988.76	4177004.21	Картометрический метод	1.00	-
165	476005.15	4177018.74	Картометрический метод	1.00	-
166	476023.87	4177034.89	Картометрический метод	1.00	-
167	476037.91	4177047.00	Картометрический метод	1.00	-
168	476064.92	4177070.31	Картометрический метод	1.00	-
169	476082.95	4177085.85	Картометрический метод	1.00	-
170	476112.65	4177113.80	Картометрический метод	1.00	-
171	476144.54	4177154.73	Картометрический метод	1.00	-
172	476166.57	4177183.00	Картометрический метод	1.00	-

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
173	476180.87	4177200.03	Картометрический метод	1.00	-
174	476191.53	4177212.74	Картометрический метод	1.00	-
175	476194.15	4177215.86	Картометрический метод	1.00	-
176	476200.96	4177234.50	Картометрический метод	1.00	-
1	476210.36	4177260.15	Картометрический метод	1.00	-
Р - 2					
177	476975.90	4176447.75	Картометрический метод	1.00	-
178	476975.25	4176440.95	Картометрический метод	1.00	-
179	476975.70	4176436.40	Картометрический метод	1.00	-
180	476975.95	4176433.50	Картометрический метод	1.00	-
181	476981.85	4176372.76	Картометрический метод	1.00	-
182	477008.25	4176370.55	Картометрический метод	1.00	-
183	477014.85	4176330.96	Картометрический метод	1.00	-
184	477014.83	4176330.94	Картометрический метод	1.00	-
185	477021.20	4176311.20	Картометрический метод	1.00	-
186	477022.70	4176292.15	Картометрический метод	1.00	-
187	477023.05	4176270.65	Картометрический метод	1.00	-
188	477033.15	4176254.20	Картометрический метод	1.00	-
189	477047.45	4176245.20	Картометрический метод	1.00	-
190	477067.75	4176244.30	Картометрический метод	1.00	-
191	477083.35	4176245.65	Картометрический метод	1.00	-
192	477108.75	4176255.31	Картометрический метод	1.00	-
193	477118.85	4176254.80	Картометрический метод	1.00	-
194	477122.80	4176249.05	Картометрический метод	1.00	-
195	477128.75	4176234.70	Картометрический метод	1.00	-
196	477139.60	4176217.50	Картометрический метод	1.00	-

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
197	477147.20	4176187.20	Картометрический метод	1.00	-
198	477153.25	4176166.55	Картометрический метод	1.00	-
199	477164.65	4176143.10	Картометрический метод	1.00	-
200	477178.00	4176118.70	Картометрический метод	1.00	-
201	477190.85	4176095.80	Картометрический метод	1.00	-
202	477207.05	4176073.40	Картометрический метод	1.00	-
203	477220.30	4176055.25	Картометрический метод	1.00	-
204	477233.00	4176042.45	Картометрический метод	1.00	-
205	477246.20	4176033.00	Картометрический метод	1.00	-
206	477256.45	4176022.60	Картометрический метод	1.00	-
207	477272.90	4176015.70	Картометрический метод	1.00	-
208	477283.10	4176007.35	Картометрический метод	1.00	-
209	477297.00	4175997.25	Картометрический метод	1.00	-
210	477310.60	4175992.40	Картометрический метод	1.00	-
211	477321.50	4175989.20	Картометрический метод	1.00	-
212	477332.10	4175987.36	Картометрический метод	1.00	-
213	477339.70	4175983.00	Картометрический метод	1.00	-
214	477353.55	4175976.25	Картометрический метод	1.00	-
215	477376.50	4175969.40	Картометрический метод	1.00	-
216	477399.30	4175957.50	Картометрический метод	1.00	-
217	477415.80	4175954.40	Картометрический метод	1.00	-
218	477436.10	4175954.30	Картометрический метод	1.00	-
219	477452.05	4175954.55	Картометрический метод	1.00	-
220	477457.00	4175951.75	Картометрический метод	1.00	-
221	477459.60	4175931.16	Картометрический метод	1.00	-
222	477449.25	4175911.35	Картометрический метод	1.00	-

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
223	477400.80	4175924.90	Картометрический метод	1.00	-
224	477360.30	4175948.70	Картометрический метод	1.00	-
225	477238.95	4176010.90	Картометрический метод	1.00	-
226	477236.10	4176009.04	Картометрический метод	1.00	-
227	477234.20	4176005.95	Картометрический метод	1.00	-
228	477229.95	4176000.95	Картометрический метод	1.00	-
229	477228.80	4176000.20	Картометрический метод	1.00	-
230	477324.20	4175917.21	Картометрический метод	1.00	-
231	477454.70	4175799.65	Картометрический метод	1.00	-
232	477472.60	4175758.30	Картометрический метод	1.00	-
233	477472.58	4175758.29	Картометрический метод	1.00	-
234	477472.59	4175758.29	Картометрический метод	1.00	-
235	477354.55	4175645.60	Картометрический метод	1.00	-
236	477291.95	4175637.76	Картометрический метод	1.00	-
237	477248.95	4175630.90	Картометрический метод	1.00	-
238	477195.25	4175608.84	Картометрический метод	1.00	-
239	477185.25	4175611.65	Картометрический метод	1.00	-
240	477170.65	4175609.50	Картометрический метод	1.00	-
241	477146.57	4175598.18	Картометрический метод	1.00	-
242	477109.58	4175580.81	Картометрический метод	1.00	-
243	477099.88	4175578.22	Картометрический метод	1.00	-
244	477086.60	4175574.70	Картометрический метод	1.00	-
245	477062.35	4175569.71	Картометрический метод	1.00	-
246	477054.57	4175568.11	Картометрический метод	1.00	-
247	476970.84	4175559.37	Картометрический метод	1.00	-
248	476917.16	4175550.82	Картометрический метод	1.00	-

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
249	476899.54	4175547.22	Картометрический метод	1.00	-
250	476856.70	4175538.50	Картометрический метод	1.00	-
251	476817.60	4175539.55	Картометрический метод	1.00	-
252	476799.40	4175541.81	Картометрический метод	1.00	-
253	476771.07	4175545.36	Картометрический метод	1.00	-
254	476751.69	4175551.61	Картометрический метод	1.00	-
255	476733.00	4175560.75	Картометрический метод	1.00	-
256	476717.90	4175577.85	Картометрический метод	1.00	-
257	476718.70	4175597.75	Картометрический метод	1.00	-
258	476726.65	4175610.46	Картометрический метод	1.00	-
259	476740.95	4175622.00	Картометрический метод	1.00	-
260	476753.30	4175635.55	Картометрический метод	1.00	-
261	476765.62	4175653.08	Картометрический метод	1.00	-
262	476784.31	4175679.68	Картометрический метод	1.00	-
263	476822.49	4175733.38	Картометрический метод	1.00	-
264	476843.97	4175768.78	Картометрический метод	1.00	-
265	476862.66	4175803.78	Картометрический метод	1.00	-
266	476863.86	4175819.30	Картометрический метод	1.00	-
267	476861.50	4175823.11	Картометрический метод	1.00	-
268	476857.50	4175829.64	Картометрический метод	1.00	-
269	476850.39	4175842.76	Картометрический метод	1.00	-
270	476844.37	4175853.89	Картометрический метод	1.00	-
271	476831.64	4175868.62	Картометрический метод	1.00	-
272	476814.44	4175843.77	Картометрический метод	1.00	-
273	476812.86	4175845.96	Картометрический метод	1.00	-
274	476812.31	4175846.74	Картометрический метод	1.00	-

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
275	476812.30	4175846.73	Картометрический метод	1.00	-
276	476812.30	4175846.74	Картометрический метод	1.00	-
277	476798.65	4175961.00	Картометрический метод	1.00	-
278	476799.45	4175995.56	Картометрический метод	1.00	-
279	476788.40	4176012.15	Картометрический метод	1.00	-
280	476775.70	4176027.25	Картометрический метод	1.00	-
281	476728.30	4176083.15	Картометрический метод	1.00	-
282	476714.70	4176107.94	Картометрический метод	1.00	-
283	476712.00	4176115.65	Картометрический метод	1.00	-
284	476712.40	4176156.85	Картометрический метод	1.00	-
285	476717.20	4176185.35	Картометрический метод	1.00	-
286	476728.65	4176222.10	Картометрический метод	1.00	-
287	476749.80	4176280.00	Картометрический метод	1.00	-
288	476755.95	4176305.20	Картометрический метод	1.00	-
289	476773.90	4176317.30	Картометрический метод	1.00	-
290	476781.00	4176335.25	Картометрический метод	1.00	-
291	476787.50	4176353.15	Картометрический метод	1.00	-
292	476802.75	4176363.85	Картометрический метод	1.00	-
293	476814.50	4176358.55	Картометрический метод	1.00	-
294	476830.60	4176352.06	Картометрический метод	1.00	-
295	476847.25	4176352.90	Картометрический метод	1.00	-
296	476852.55	4176367.75	Картометрический метод	1.00	-
297	476863.40	4176382.10	Картометрический метод	1.00	-
298	476878.70	4176390.35	Картометрический метод	1.00	-
299	476892.10	4176399.75	Картометрический метод	1.00	-
300	476906.05	4176414.16	Картометрический метод	1.00	-

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
301	476915.95	4176420.45	Картометрический метод	1.00	-
302	476920.75	4176428.85	Картометрический метод	1.00	-
303	476932.09	4176440.89	Картометрический метод	1.00	-
304	476948.03	4176443.39	Картометрический метод	1.00	-
177	476975.90	4176447.75	Картометрический метод	1.00	-
305	477139.44	4175923.50	Картометрический метод	1.00	-
306	477144.25	4175918.70	Картометрический метод	1.00	-
307	477144.24	4175918.69	Картометрический метод	1.00	-
308	477144.24	4175918.68	Картометрический метод	1.00	-
309	477143.14	4175917.57	Картометрический метод	1.00	-
310	477139.45	4175913.85	Картометрический метод	1.00	-
311	477137.02	4175916.27	Картометрический метод	1.00	-
312	477134.62	4175918.68	Картометрический метод	1.00	-
313	477134.60	4175918.70	Картометрический метод	1.00	-
314	477138.54	4175922.59	Картометрический метод	1.00	-
305	477139.44	4175923.50	Картометрический метод	1.00	-
315	476900.50	4176158.75	Картометрический метод	1.00	-
316	476904.90	4176154.38	Картометрический метод	1.00	-
317	476905.33	4176153.97	Картометрический метод	1.00	-
318	476905.35	4176153.94	Картометрический метод	1.00	-
319	476903.43	4176152.02	Картометрический метод	1.00	-
320	476900.58	4176149.12	Картометрический метод	1.00	-
321	476895.73	4176153.89	Картометрический метод	1.00	-
322	476897.69	4176155.88	Картометрический метод	1.00	-
315	476900.50	4176158.75	Картометрический метод	1.00	-
323	477716.95	4175585.70	Картометрический метод	1.00	-

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
324	477718.10	4175583.35	Картометрический метод	1.00	-
325	477720.70	4175577.96	Картометрический метод	1.00	-
326	477723.55	4175569.85	Картометрический метод	1.00	-
327	477727.85	4175561.75	Картометрический метод	1.00	-
328	477730.10	4175556.90	Картометрический метод	1.00	-
329	477734.30	4175553.30	Картометрический метод	1.00	-
330	477739.80	4175550.70	Картометрический метод	1.00	-
331	477746.20	4175546.10	Картометрический метод	1.00	-
332	477752.85	4175539.10	Картометрический метод	1.00	-
333	477759.50	4175530.50	Картометрический метод	1.00	-
334	477765.40	4175523.91	Картометрический метод	1.00	-
335	477772.00	4175518.35	Картометрический метод	1.00	-
336	477778.15	4175513.40	Картометрический метод	1.00	-
337	477782.55	4175507.30	Картометрический метод	1.00	-
338	477783.45	4175498.61	Картометрический метод	1.00	-
339	477783.90	4175491.00	Картометрический метод	1.00	-
340	477788.35	4175485.60	Картометрический метод	1.00	-
341	477797.45	4175481.75	Картометрический метод	1.00	-
342	477807.65	4175480.15	Картометрический метод	1.00	-
343	477816.70	4175479.20	Картометрический метод	1.00	-
344	477823.60	4175478.55	Картометрический метод	1.00	-
345	477828.40	4175471.40	Картометрический метод	1.00	-
346	477831.45	4175463.10	Картометрический метод	1.00	-
347	477833.75	4175455.15	Картометрический метод	1.00	-
348	477842.90	4175449.10	Картометрический метод	1.00	-
349	477851.70	4175442.00	Картометрический метод	1.00	-

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
350	477859.40	4175435.95	Картометрический метод	1.00	-
351	477865.60	4175432.65	Картометрический метод	1.00	-
352	477870.30	4175432.55	Картометрический метод	1.00	-
353	477875.95	4175432.45	Картометрический метод	1.00	-
354	477886.10	4175431.91	Картометрический метод	1.00	-
355	477895.55	4175430.95	Картометрический метод	1.00	-
356	477902.45	4175430.70	Картометрический метод	1.00	-
357	477907.85	4175431.50	Картометрический метод	1.00	-
358	477911.95	4175435.55	Картометрический метод	1.00	-
359	477915.70	4175438.75	Картометрический метод	1.00	-
360	477920.80	4175437.90	Картометрический метод	1.00	-
361	477928.10	4175435.30	Картометрический метод	1.00	-
362	477937.80	4175428.95	Картометрический метод	1.00	-
363	477946.95	4175422.00	Картометрический метод	1.00	-
364	477957.00	4175418.75	Картометрический метод	1.00	-
365	477965.70	4175417.80	Картометрический метод	1.00	-
366	477972.40	4175416.60	Картометрический метод	1.00	-
367	477980.10	4175411.65	Картометрический метод	1.00	-
368	477988.75	4175410.20	Картометрический метод	1.00	-
369	478001.60	4175409.85	Картометрический метод	1.00	-
370	478010.70	4175408.55	Картометрический метод	1.00	-
371	478018.00	4175405.25	Картометрический метод	1.00	-
372	478027.35	4175396.30	Картометрический метод	1.00	-
373	478045.25	4175388.10	Картометрический метод	1.00	-
374	478054.55	4175385.35	Картометрический метод	1.00	-
375	478064.70	4175385.50	Картометрический метод	1.00	-

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
376	478076.70	4175387.70	Картометрический метод	1.00	-
377	478087.55	4175389.70	Картометрический метод	1.00	-
378	478096.65	4175388.04	Картометрический метод	1.00	-
379	478103.60	4175384.15	Картометрический метод	1.00	-
380	478114.90	4175379.65	Картометрический метод	1.00	-
381	478125.40	4175379.80	Картометрический метод	1.00	-
382	478137.30	4175382.90	Картометрический метод	1.00	-
383	478147.40	4175388.95	Картометрический метод	1.00	-
384	478160.95	4175400.00	Картометрический метод	1.00	-
385	478167.40	4175407.00	Картометрический метод	1.00	-
386	478179.70	4175409.74	Картометрический метод	1.00	-
387	478190.90	4175410.30	Картометрический метод	1.00	-
388	478197.85	4175407.15	Картометрический метод	1.00	-
389	478205.70	4175392.05	Картометрический метод	1.00	-
390	478212.40	4175378.00	Картометрический метод	1.00	-
391	478219.05	4175370.85	Картометрический метод	1.00	-
392	478224.75	4175364.90	Картометрический метод	1.00	-
393	478224.05	4175349.45	Картометрический метод	1.00	-
394	478223.65	4175341.70	Картометрический метод	1.00	-
395	478223.60	4175334.20	Картометрический метод	1.00	-
396	478223.55	4175326.75	Картометрический метод	1.00	-
397	478229.75	4175318.45	Картометрический метод	1.00	-
398	478242.20	4175301.96	Картометрический метод	1.00	-
399	478242.18	4175301.96	Картометрический метод	1.00	-
400	478241.62	4175301.94	Картометрический метод	1.00	-
401	478203.10	4175301.30	Картометрический метод	1.00	-

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
402	478194.70	4175301.45	Картометрический метод	1.00	-
403	478180.40	4175296.25	Картометрический метод	1.00	-
404	478164.49	4175283.92	Картометрический метод	1.00	-
405	478140.10	4175244.35	Картометрический метод	1.00	-
406	478109.86	4175198.21	Картометрический метод	1.00	-
407	478106.05	4175211.75	Картометрический метод	1.00	-
408	478103.95	4175227.10	Картометрический метод	1.00	-
409	478085.45	4175232.96	Картометрический метод	1.00	-
410	478067.00	4175234.45	Картометрический метод	1.00	-
411	478046.95	4175220.00	Картометрический метод	1.00	-
412	478017.70	4175206.00	Картометрический метод	1.00	-
413	477991.85	4175211.70	Картометрический метод	1.00	-
414	477974.40	4175228.00	Картометрический метод	1.00	-
415	477947.00	4175254.00	Картометрический метод	1.00	-
416	477926.15	4175271.45	Картометрический метод	1.00	-
417	477884.00	4175299.66	Картометрический метод	1.00	-
418	477839.90	4175332.75	Картометрический метод	1.00	-
419	477805.25	4175351.20	Картометрический метод	1.00	-
420	477772.95	4175377.10	Картометрический метод	1.00	-
421	477727.60	4175412.66	Картометрический метод	1.00	-
422	477697.00	4175446.54	Картометрический метод	1.00	-
423	477659.10	4175477.30	Картометрический метод	1.00	-
424	477611.70	4175482.20	Картометрический метод	1.00	-
425	477631.60	4175541.95	Картометрический метод	1.00	-
426	477698.35	4175576.15	Картометрический метод	1.00	-
323	477716.95	4175585.70	Картометрический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Р - 4					
427	476719.10	4177203.45	Картометрический метод	1.00	-
428	476727.20	4177199.05	Картометрический метод	1.00	-
429	476733.25	4177191.10	Картометрический метод	1.00	-
430	476735.90	4177182.70	Картометрический метод	1.00	-
431	476738.85	4177171.20	Картометрический метод	1.00	-
432	476743.70	4177161.45	Картометрический метод	1.00	-
433	476748.70	4177156.06	Картометрический метод	1.00	-
434	476752.75	4177147.50	Картометрический метод	1.00	-
435	476761.25	4177132.10	Картометрический метод	1.00	-
436	476771.90	4177116.00	Картометрический метод	1.00	-
437	476777.05	4177106.85	Картометрический метод	1.00	-
438	476791.95	4177094.96	Картометрический метод	1.00	-
439	476802.50	4177086.50	Картометрический метод	1.00	-
440	476815.20	4177076.70	Картометрический метод	1.00	-
441	476823.25	4177062.50	Картометрический метод	1.00	-
442	476824.45	4177048.40	Картометрический метод	1.00	-
443	476818.40	4177034.00	Картометрический метод	1.00	-
444	476808.00	4177019.70	Картометрический метод	1.00	-
445	476799.00	4177005.80	Картометрический метод	1.00	-
446	476788.40	4176992.10	Картометрический метод	1.00	-
447	476777.50	4176977.60	Картометрический метод	1.00	-
448	476769.20	4176966.45	Картометрический метод	1.00	-
449	476760.80	4176952.21	Картометрический метод	1.00	-
450	476753.10	4176940.71	Картометрический метод	1.00	-
451	476751.30	4176928.70	Картометрический метод	1.00	-

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
452	476753.60	4176908.55	Картометрический метод	1.00	-
453	476755.05	4176889.30	Картометрический метод	1.00	-
454	476757.65	4176872.70	Картометрический метод	1.00	-
455	476763.20	4176858.45	Картометрический метод	1.00	-
456	476774.80	4176843.75	Картометрический метод	1.00	-
457	476784.80	4176840.00	Картометрический метод	1.00	-
458	476793.55	4176832.85	Картометрический метод	1.00	-
459	476804.95	4176830.31	Картометрический метод	1.00	-
460	476822.45	4176828.80	Картометрический метод	1.00	-
461	476842.95	4176827.00	Картометрический метод	1.00	-
462	476847.50	4176823.75	Картометрический метод	1.00	-
463	476851.55	4176815.55	Картометрический метод	1.00	-
464	476856.85	4176801.90	Картометрический метод	1.00	-
465	476855.60	4176794.25	Картометрический метод	1.00	-
466	476851.60	4176786.15	Картометрический метод	1.00	-
467	476847.05	4176775.05	Картометрический метод	1.00	-
468	476845.10	4176761.31	Картометрический метод	1.00	-
469	476845.70	4176746.00	Картометрический метод	1.00	-
470	476852.55	4176737.50	Картометрический метод	1.00	-
471	476863.25	4176730.40	Картометрический метод	1.00	-
472	476874.75	4176722.15	Картометрический метод	1.00	-
473	476881.45	4176722.45	Картометрический метод	1.00	-
474	476888.35	4176721.00	Картометрический метод	1.00	-
475	476895.30	4176715.65	Картометрический метод	1.00	-
476	476898.35	4176708.45	Картометрический метод	1.00	-
477	476890.65	4176698.10	Картометрический метод	1.00	-

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
478	476889.15	4176691.80	Картометрический метод	1.00	-
479	476891.10	4176680.25	Картометрический метод	1.00	-
480	476896.10	4176674.25	Картометрический метод	1.00	-
481	476902.75	4176664.95	Картометрический метод	1.00	-
482	476905.20	4176658.70	Картометрический метод	1.00	-
483	476908.85	4176649.76	Картометрический метод	1.00	-
484	476911.35	4176641.75	Картометрический метод	1.00	-
485	476914.75	4176636.30	Картометрический метод	1.00	-
486	476918.80	4176629.10	Картометрический метод	1.00	-
487	476920.65	4176623.46	Картометрический метод	1.00	-
488	476920.15	4176617.15	Картометрический метод	1.00	-
489	476919.05	4176611.85	Картометрический метод	1.00	-
490	476918.35	4176604.74	Картометрический метод	1.00	-
491	476921.00	4176598.75	Картометрический метод	1.00	-
492	476932.85	4176591.20	Картометрический метод	1.00	-
493	476935.70	4176589.90	Картометрический метод	1.00	-
494	476938.45	4176589.64	Картометрический метод	1.00	-
495	476941.20	4176589.50	Картометрический метод	1.00	-
496	476942.74	4176588.75	Картометрический метод	1.00	-
497	476942.75	4176588.75	Картометрический метод	1.00	-
498	476939.15	4176537.45	Картометрический метод	1.00	-
499	476949.00	4176525.05	Картометрический метод	1.00	-
500	476937.85	4176518.55	Картометрический метод	1.00	-
501	476935.95	4176491.91	Картометрический метод	1.00	-
502	476929.15	4176491.60	Картометрический метод	1.00	-
503	476925.60	4176491.30	Картометрический метод	1.00	-

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
504	476919.20	4176491.30	Картометрический метод	1.00	-
505	476913.05	4176493.55	Картометрический метод	1.00	-
506	476906.80	4176497.10	Картометрический метод	1.00	-
507	476904.00	4176498.80	Картометрический метод	1.00	-
508	476923.55	4176510.20	Картометрический метод	1.00	-
509	476728.50	4176749.81	Картометрический метод	1.00	-
510	476668.15	4176672.76	Картометрический метод	1.00	-
511	476653.00	4176672.00	Картометрический метод	1.00	-
512	476643.00	4176671.44	Картометрический метод	1.00	-
513	476630.80	4176672.25	Картометрический метод	1.00	-
514	476623.40	4176681.35	Картометрический метод	1.00	-
515	476618.60	4176688.90	Картометрический метод	1.00	-
516	476620.20	4176699.75	Картометрический метод	1.00	-
517	476623.20	4176709.00	Картометрический метод	1.00	-
518	476617.00	4176714.60	Картометрический метод	1.00	-
519	476612.70	4176721.00	Картометрический метод	1.00	-
520	476610.40	4176728.60	Картометрический метод	1.00	-
521	476609.25	4176740.55	Картометрический метод	1.00	-
522	476611.65	4176750.80	Картометрический метод	1.00	-
523	476612.90	4176759.84	Картометрический метод	1.00	-
524	476618.60	4176770.95	Картометрический метод	1.00	-
525	476625.45	4176774.94	Картометрический метод	1.00	-
526	476633.65	4176779.05	Картометрический метод	1.00	-
527	476636.70	4176784.00	Картометрический метод	1.00	-
528	476637.20	4176788.91	Картометрический метод	1.00	-
529	476637.70	4176796.75	Картометрический метод	1.00	-

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
530	476638.10	4176807.55	Картометрический метод	1.00	-
531	476645.90	4176811.40	Картометрический метод	1.00	-
532	476652.75	4176814.04	Картометрический метод	1.00	-
533	476655.25	4176817.05	Картометрический метод	1.00	-
534	476652.40	4176825.05	Картометрический метод	1.00	-
535	476646.35	4176833.20	Картометрический метод	1.00	-
536	476643.50	4176835.90	Картометрический метод	1.00	-
537	476638.95	4176849.35	Картометрический метод	1.00	-
538	476638.05	4176858.15	Картометрический метод	1.00	-
539	476638.30	4176866.80	Картометрический метод	1.00	-
540	476638.20	4176874.84	Картометрический метод	1.00	-
541	476637.60	4176885.85	Картометрический метод	1.00	-
542	476638.10	4176894.65	Картометрический метод	1.00	-
543	476640.70	4176902.55	Картометрический метод	1.00	-
544	476645.10	4176909.90	Картометрический метод	1.00	-
545	476650.70	4176916.45	Картометрический метод	1.00	-
546	476656.75	4176919.10	Картометрический метод	1.00	-
547	476662.85	4176919.80	Картометрический метод	1.00	-
548	476670.50	4176919.90	Картометрический метод	1.00	-
549	476677.60	4176918.25	Картометрический метод	1.00	-
550	476685.30	4176917.00	Картометрический метод	1.00	-
551	476689.85	4176912.60	Картометрический метод	1.00	-
552	476695.85	4176907.40	Картометрический метод	1.00	-
553	476703.70	4176906.15	Картометрический метод	1.00	-
554	476710.95	4176910.35	Картометрический метод	1.00	-
555	476715.35	4176918.30	Картометрический метод	1.00	-

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
556	476716.75	4176927.55	Картометрический метод	1.00	-
557	476720.25	4176943.70	Картометрический метод	1.00	-
558	476724.50	4176961.41	Картометрический метод	1.00	-
559	476727.35	4176975.80	Картометрический метод	1.00	-
560	476730.50	4176986.80	Картометрический метод	1.00	-
561	476733.30	4176996.85	Картометрический метод	1.00	-
562	476726.10	4177006.20	Картометрический метод	1.00	-
563	476715.35	4177015.60	Картометрический метод	1.00	-
564	476705.45	4177020.55	Картометрический метод	1.00	-
565	476694.05	4177021.36	Картометрический метод	1.00	-
566	476672.05	4177019.20	Картометрический метод	1.00	-
567	476662.85	4177016.90	Картометрический метод	1.00	-
568	476652.20	4177019.10	Картометрический метод	1.00	-
569	476643.50	4177022.66	Картометрический метод	1.00	-
570	476633.60	4177027.80	Картометрический метод	1.00	-
571	476628.95	4177036.35	Картометрический метод	1.00	-
572	476626.20	4177051.20	Картометрический метод	1.00	-
573	476623.65	4177064.91	Картометрический метод	1.00	-
574	476623.85	4177078.05	Картометрический метод	1.00	-
575	476630.95	4177088.80	Картометрический метод	1.00	-
576	476643.35	4177099.00	Картометрический метод	1.00	-
577	476656.75	4177110.60	Картометрический метод	1.00	-
578	476662.65	4177121.65	Картометрический метод	1.00	-
579	476669.00	4177132.35	Картометрический метод	1.00	-
580	476672.40	4177140.30	Картометрический метод	1.00	-
581	476675.10	4177148.75	Картометрический метод	1.00	-

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
582	476680.35	4177154.35	Картометрический метод	1.00	-
583	476686.50	4177164.05	Картометрический метод	1.00	-
584	476692.00	4177175.70	Картометрический метод	1.00	-
585	476694.55	4177187.75	Картометрический метод	1.00	-
586	476700.70	4177199.60	Картометрический метод	1.00	-
587	476709.50	4177201.90	Картометрический метод	1.00	-
427	476719.10	4177203.45	Картометрический метод	1.00	-
P - 5					
588	482149.40	4186315.30	Картометрический метод	1.00	-
589	482169.27	4186289.06	Картометрический метод	1.00	-
590	482257.75	4186172.27	Картометрический метод	1.00	-
591	482216.58	4186139.02	Картометрический метод	1.00	-
592	482204.46	4186129.40	Картометрический метод	1.00	-
593	482218.25	4186111.31	Картометрический метод	1.00	-
594	482256.72	4186060.79	Картометрический метод	1.00	-
595	482257.78	4186059.40	Картометрический метод	1.00	-
596	482281.35	4186027.38	Картометрический метод	1.00	-
597	482282.73	4186025.22	Картометрический метод	1.00	-
598	482271.16	4186024.11	Картометрический метод	1.00	-
599	482246.10	4186027.40	Картометрический метод	1.00	-
600	482234.44	4186037.33	Картометрический метод	1.00	-
601	482220.53	4186038.82	Картометрический метод	1.00	-
602	482168.14	4186044.37	Картометрический метод	1.00	-
603	482154.85	4186045.78	Картометрический метод	1.00	-
604	482136.28	4186041.78	Картометрический метод	1.00	-
605	482123.27	4186045.68	Картометрический метод	1.00	-

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
606	482127.85	4186060.80	Картометрический метод	1.00	-
607	482115.10	4186064.30	Картометрический метод	1.00	-
608	482116.85	4186071.75	Картометрический метод	1.00	-
609	482112.99	4186072.95	Картометрический метод	1.00	-
610	482114.42	4186077.72	Картометрический метод	1.00	-
611	482119.40	4186095.65	Картометрический метод	1.00	-
612	482078.95	4186105.65	Картометрический метод	1.00	-
613	482083.32	4186128.48	Картометрический метод	1.00	-
614	482060.12	4186133.81	Картометрический метод	1.00	-
615	482066.16	4186168.65	Картометрический метод	1.00	-
616	482067.47	4186176.24	Картометрический метод	1.00	-
617	482057.95	4186178.66	Картометрический метод	1.00	-
618	482031.63	4186210.73	Картометрический метод	1.00	-
619	482088.79	4186261.46	Картометрический метод	1.00	-
620	482127.50	4186295.80	Картометрический метод	1.00	-
588	482149.40	4186315.30	Картометрический метод	1.00	-
621	482175.25	4186199.55	Картометрический метод	1.00	-
622	482186.45	4186185.50	Картометрический метод	1.00	-
623	482170.85	4186173.00	Картометрический метод	1.00	-
624	482159.60	4186187.10	Картометрический метод	1.00	-
621	482175.25	4186199.55	Картометрический метод	1.00	-
625	482348.08	4184517.32	Картометрический метод	1.00	-
626	482378.72	4184509.80	Картометрический метод	1.00	-
627	482411.49	4184482.39	Картометрический метод	1.00	-
628	482446.41	4184441.55	Картометрический метод	1.00	-
629	482469.52	4184428.66	Картометрический метод	1.00	-

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
630	482505.52	4184424.36	Картометрический метод	1.00	-
631	482536.68	4184409.32	Картометрический метод	1.00	-
632	482566.77	4184403.95	Картометрический метод	1.00	-
633	482614.05	4184416.84	Картометрический метод	1.00	-
634	482660.81	4184448.54	Картометрический метод	1.00	-
635	482683.42	4184465.93	Картометрический метод	1.00	-
636	482696.61	4184454.54	Картометрический метод	1.00	-
637	482564.40	4184377.00	Картометрический метод	1.00	-
638	482538.52	4184396.46	Картометрический метод	1.00	-
639	482480.60	4184424.15	Картометрический метод	1.00	-
640	482400.95	4184451.66	Картометрический метод	1.00	-
641	482371.27	4184457.24	Картометрический метод	1.00	-
642	482343.37	4184453.94	Картометрический метод	1.00	-
643	482320.50	4184452.38	Картометрический метод	1.00	-
644	482243.43	4184444.31	Картометрический метод	1.00	-
645	482216.21	4184381.80	Картометрический метод	1.00	-
646	482204.76	4184388.18	Картометрический метод	1.00	-
647	482141.87	4184424.04	Картометрический метод	1.00	-
648	482023.17	4184405.20	Картометрический метод	1.00	-
649	481993.62	4184399.65	Картометрический метод	1.00	-
650	481988.15	4184398.60	Картометрический метод	1.00	-
651	481943.20	4184429.70	Картометрический метод	1.00	-
652	481868.36	4184438.10	Картометрический метод	1.00	-
653	481836.13	4184424.50	Картометрический метод	1.00	-
654	481812.13	4184426.39	Картометрический метод	1.00	-
655	481799.91	4184432.76	Картометрический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
656	481815.25	4184459.96	Картометрический метод	1.00	-
657	481842.60	4184468.61	Картометрический метод	1.00	-
658	481872.84	4184493.08	Картометрический метод	1.00	-
659	481924.68	4184487.32	Картометрический метод	1.00	-
660	481970.76	4184474.36	Картометрический метод	1.00	-
661	481983.72	4184442.68	Картометрический метод	1.00	-
662	482001.00	4184431.16	Картометрический метод	1.00	-
663	482019.72	4184431.16	Картометрический метод	1.00	-
664	482042.89	4184441.55	Картометрический метод	1.00	-
665	482066.54	4184456.08	Картометрический метод	1.00	-
666	482111.67	4184479.17	Картометрический метод	1.00	-
667	482153.58	4184489.92	Картометрический метод	1.00	-
668	482191.74	4184477.02	Картометрический метод	1.00	-
669	482225.58	4184462.51	Картометрический метод	1.00	-
670	482252.44	4184468.96	Картометрический метод	1.00	-
671	482278.77	4184495.29	Картометрический метод	1.00	-
672	482309.94	4184513.55	Картометрический метод	1.00	-
625	482348.08	4184517.32	Картометрический метод	1.00	-
Р - 7					
673	482976.25	4186529.78	Картометрический метод	1.00	-
674	483004.00	4186515.95	Картометрический метод	1.00	-
675	482995.79	4186503.88	Картометрический метод	1.00	-
676	482987.65	4186472.45	Картометрический метод	1.00	-
677	482985.51	4186469.30	Картометрический метод	1.00	-
678	482974.95	4186457.65	Картометрический метод	1.00	-
679	482951.83	4186441.76	Картометрический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
680	482943.23	4186452.22	Картометрический метод	1.00	-
681	482924.33	4186441.03	Картометрический метод	1.00	-
682	482931.13	4186433.20	Картометрический метод	1.00	-
683	482925.75	4186427.83	Картометрический метод	1.00	-
684	482931.20	4186422.95	Картометрический метод	1.00	-
685	482924.88	4186415.16	Картометрический метод	1.00	-
686	482913.83	4186402.60	Картометрический метод	1.00	-
687	482924.70	4186394.13	Картометрический метод	1.00	-
688	482906.88	4186375.54	Картометрический метод	1.00	-
689	482898.78	4186371.95	Картометрический метод	1.00	-
690	482894.10	4186368.08	Картометрический метод	1.00	-
691	482891.63	4186370.78	Картометрический метод	1.00	-
692	482886.30	4186371.48	Картометрический метод	1.00	-
693	482882.00	4186366.18	Картометрический метод	1.00	-
694	482879.05	4186359.90	Картометрический метод	1.00	-
695	482876.60	4186353.78	Картометрический метод	1.00	-
696	482875.58	4186351.25	Картометрический метод	1.00	-
697	482872.38	4186348.35	Картометрический метод	1.00	-
698	482855.08	4186368.66	Картометрический метод	1.00	-
699	482841.24	4186384.92	Картометрический метод	1.00	-
700	482812.49	4186416.78	Картометрический метод	1.00	-
701	482968.87	4186524.88	Картометрический метод	1.00	-
673	482976.25	4186529.78	Картометрический метод	1.00	-
Р - 8					
702	482008.75	4186188.99	Картометрический метод	1.00	-
703	482031.55	4186184.11	Картометрический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
704	482023.69	4186144.81	Картометрический метод	1.00	-
705	482015.36	4186102.74	Картометрический метод	1.00	-
706	482007.51	4186063.59	Картометрический метод	1.00	-
707	482005.34	4186052.59	Картометрический метод	1.00	-
708	481917.48	4186069.37	Картометрический метод	1.00	-
709	481915.07	4186055.66	Картометрический метод	1.00	-
710	481912.37	4186056.18	Картометрический метод	1.00	-
711	481888.01	4186060.92	Картометрический метод	1.00	-
712	481882.98	4186035.41	Картометрический метод	1.00	-
713	481868.62	4186045.64	Картометрический метод	1.00	-
714	481862.16	4186050.25	Картометрический метод	1.00	-
715	481876.28	4186063.62	Картометрический метод	1.00	-
702	482008.75	4186188.99	Картометрический метод	1.00	-
Р - 9					
716	477232.42	4176989.72	Картометрический метод	1.00	-
717	477293.79	4176929.28	Картометрический метод	1.00	-
718	477284.24	4176913.35	Картометрический метод	1.00	-
719	477264.34	4176891.51	Картометрический метод	1.00	-
720	477244.04	4176869.41	Картометрический метод	1.00	-
721	477175.29	4176937.59	Картометрический метод	1.00	-
716	477232.42	4176989.72	Картометрический метод	1.00	-
Р - 10					
722	482158.16	4186035.86	Картометрический метод	1.00	-
723	482228.75	4186026.86	Картометрический метод	1.00	-
724	482250.62	4186010.30	Картометрический метод	1.00	-
725	482238.31	4186003.92	Картометрический метод	1.00	-

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
726	482235.02	4186000.51	Картометрический метод	1.00	-
727	482225.10	4186005.66	Картометрический метод	1.00	-
728	482198.99	4185994.77	Картометрический метод	1.00	-
729	482172.15	4186006.60	Картометрический метод	1.00	-
730	482164.90	4185994.31	Картометрический метод	1.00	-
731	482164.42	4185994.61	Картометрический метод	1.00	-
732	482164.55	4185994.83	Картометрический метод	1.00	-
733	482163.48	4185999.52	Картометрический метод	1.00	-
734	482153.53	4186007.08	Картометрический метод	1.00	-
735	482129.59	4185991.41	Картометрический метод	1.00	-
736	482140.58	4186031.84	Картометрический метод	1.00	-
722	482158.16	4186035.86	Картометрический метод	1.00	-
Р - 11					
737	483113.65	4185469.69	Картометрический метод	1.00	-
738	483131.21	4185449.42	Картометрический метод	1.00	-
739	483144.02	4185449.62	Картометрический метод	1.00	-
740	483133.98	4185400.31	Картометрический метод	1.00	-
741	483112.71	4185412.79	Картометрический метод	1.00	-
742	483112.08	4185413.16	Картометрический метод	1.00	-
743	483090.41	4185425.61	Картометрический метод	1.00	-
744	483091.38	4185427.35	Картометрический метод	1.00	-
745	483103.26	4185448.88	Картометрический метод	1.00	-
746	483104.51	4185451.15	Картометрический метод	1.00	-
737	483113.65	4185469.69	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

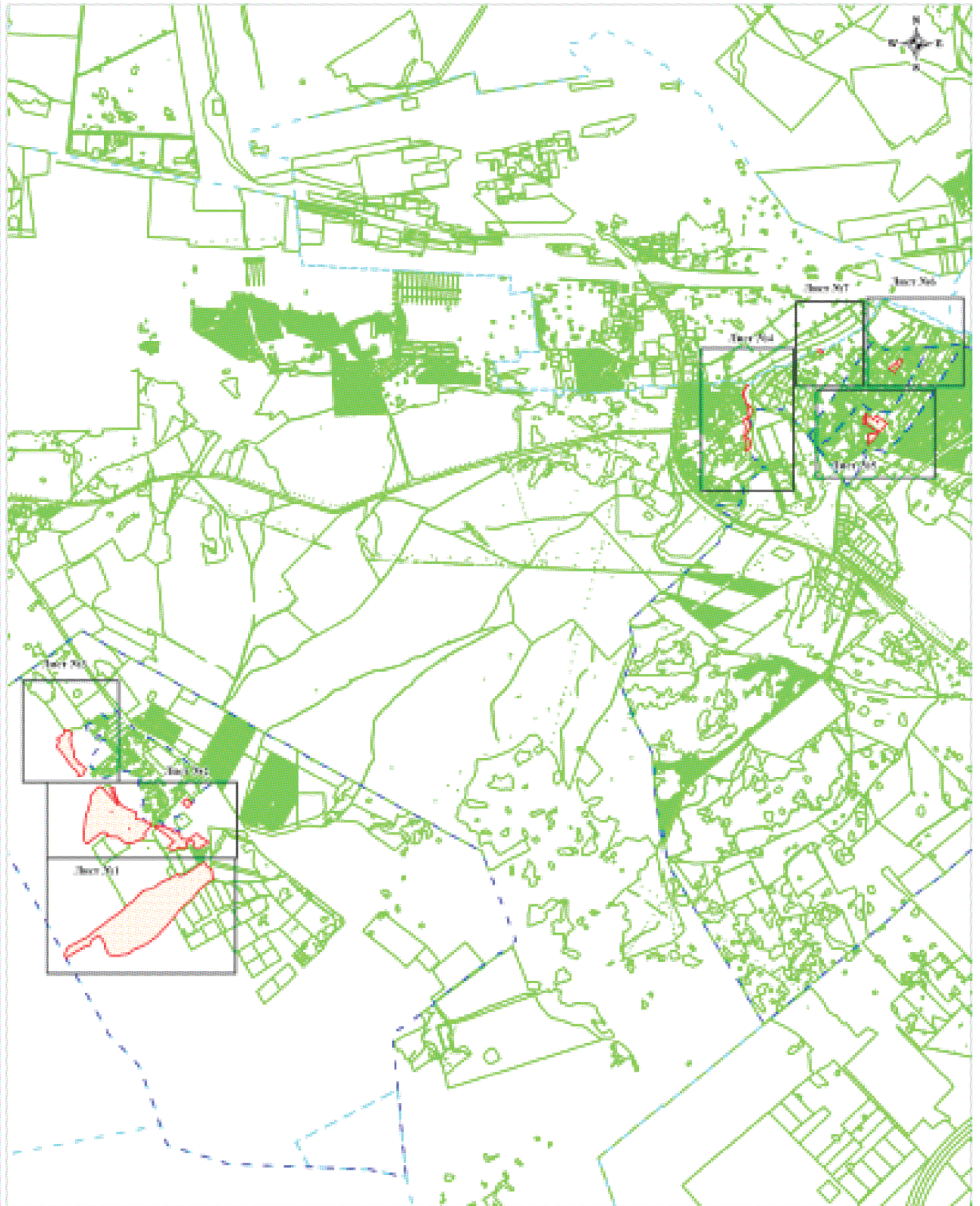
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	




План границ объекта

Обзорный план



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - ориентированная часть границы земельного участка, занесенная в ЕГРН сведения о которой достигли срока определения ее неизменности;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - границы административно-территориальных образований.

Подпись: 

Дата: 04.04.2019

Институт кадастрового картографирования и геодезии
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр геодезии, картографии и кадастра»



Рисунок 4







План границ объекта

Лист №1



Масштаб 1:2000

Исходными условными знаками и обозначениями:

-  - граница объекта;
-  - граница кадастровой части, граница земельного участка, совпадающая с ГНУ системы в которой располагается для определения ее местоположения;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - административный центр граница объекта, опор;
-  - административный номер кадастрового квартала;
-  - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Получен

Дата



Масштаб 1:2000. Система координат: СК-94. Система высот: 1992. Система проекции: Гаусса-Крюгера. Система отсчета: Москва. Система единиц: СИ. Система обозначения: 1:2000. Система масштаба: 1:2000. Система масштаба: 1:2000.

Рисунок 4







план границ объекта

Лист №1



Масштаб 1:5000

Шкала условных обозначений участка и объектов:

-  - граница объекта;
-  - стены смежных частей смежных земельных участков, занесенных в Единый государственный реестр недвижимости;
-  - границы соседствующих земельных участков;
-  - кадастровый номер земельного участка, номер;
-  04.07.01401 - кадастровый номер здания, фактически возведенного;
-  007 - номер земельного участка в подсистеме сведений.



Получено: 01.07.2014
Дата: 01.07.2014

Выдан: 01.07.2014 № 01.07.2014/01.07.2014/01.07.2014
Информация о состоянии объектов недвижимости

Рисунок 4







План границей объекта

Лист №1



Масштаб 1:048

Пояснение условных знаков и обозначений:

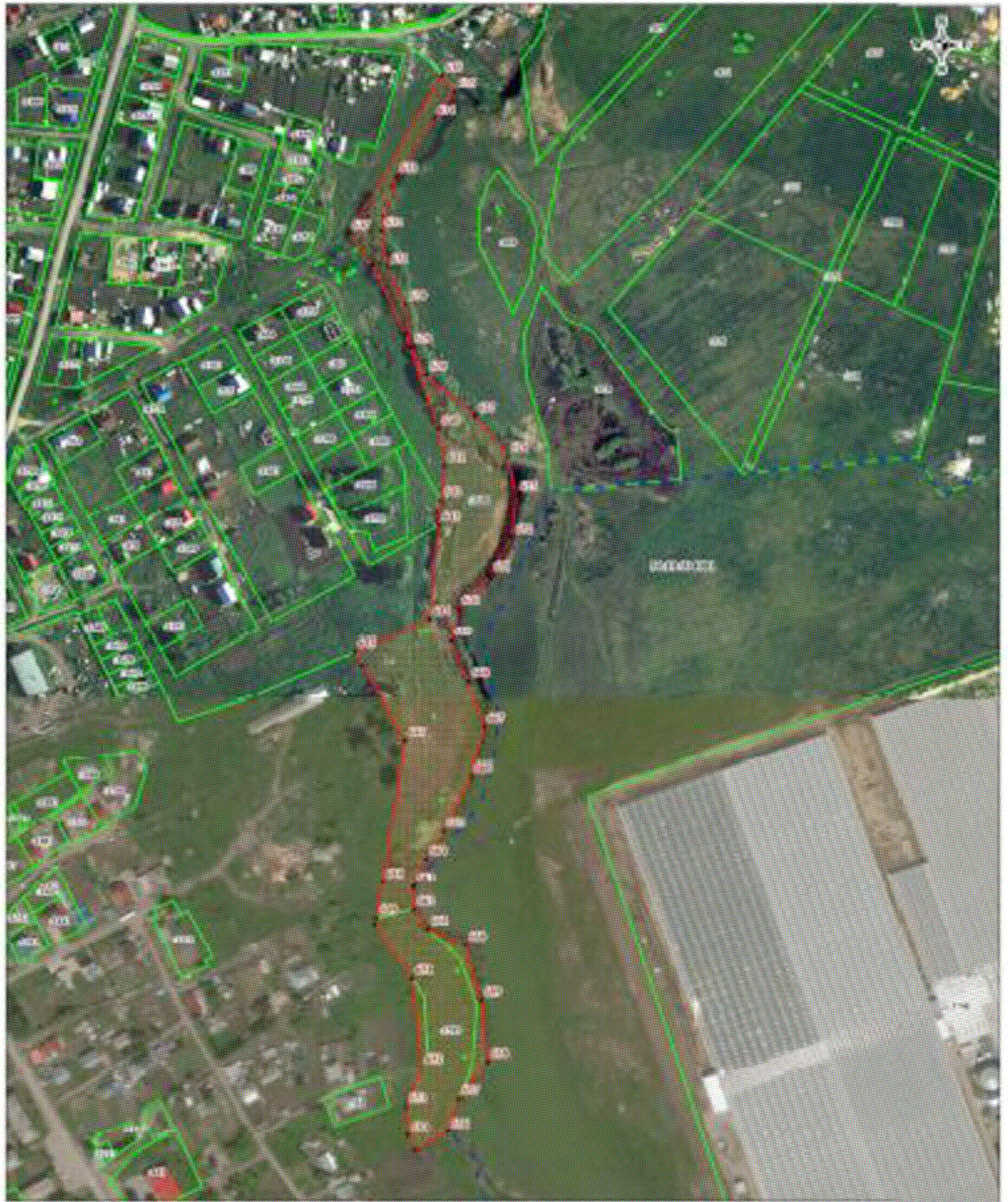
-  - граница объекта;
-  - граница территории части территории земельного участка, выделенной в ИТТ в соответствии с историей землепользования для обслуживания объектов недвижимости;
-  - граница земельного участка;
-  - характерная точка границы объекта, опоры;
-  - высотный пункт восточного побережья;
-  - центр земельного участка в восточном побережье.

Выполнил: 







Дата: 10.07.2014



Место, где расположен объект, при наличии: код, дата кадастрового учета земельного участка, границей объекта



Исходные условия застройки объектов:

-  граница объекта;
-  граница земельной части, занятая земельным участком, выделенным в ЕГРН согласно с актуальной документацией для определения его местоположения;
-  границы земельного участка;
-  характерная точка граница объекта, номер;
-  кадастровый номер земельного участка;
-  номер земельного участка в кадастре недвижимости.

Выполнил: 

Дата: 04.04.2018



Федеральное бюро технической регламентации
Департамент технического регламентации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Рисунок 4
 План границ объекта

Лист №6



Масштаб 1:1000

Исходящие условные знаки и обозначения:

- границы объекта;
- граница части границы земельного участка, являющейся ГТЭ (линией в которой допускается для оформления ее использования граница земельного участка);
- граница земельного участка;
- характерная точка границы объекта, опор.
- водосточный канал водосточной системы;
- шпиль земельного участка в водосточной системе.

Масштаб 1:1000
 Лист №6

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное государственное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геодезии и картографии"

Рисунок 4







План границ объекта

Лист №6



Масштаб 1:1000

Нормативные условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта;
-  - предельная часть границ земельного участка, связанная в ПЗУ граница газовой магистрали для обслуживания из эксплуатации;
-  - граница газифицированного участка;
-  - характеристика точки границы объекта, опор.
-  - характеристика опорной точки границ участка;
-  - опорная точка участка и газификации участка.

Выполнено: 2017

Дата: 04 июля 2017



Исполнитель: ООО «Специализированная геодезическая фирма «Геоинженер»



Масштаб 1:500

Некоторые условные знаки и обозначения:

- граница объекта;
- граница смежной части, граница земельного участка, выделенного в Едином государственном реестре недвижимости для размещения некапитального строения;
- — — - границы кадастрового квартала;
- - характеристика точки границы объекта, номер;
- - кадастровый номер кадастрового квартала;
- - номер земельного участка в кадастровом квартале.

М.п.:

Дата: "04" июля 2015 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	1	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	177	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	305	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	315	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	323	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	427	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	588	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	621	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	625	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	673	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	702	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
721	716	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	722	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	737	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов энергетики (ИЭ)

(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	Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачевский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3611047 +/- 665 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования: Энергетика (6.7) Атомная энергетика (6.7.1) Трубопроводный транспорт (7.5)</p> <p>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливается</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Обслуживание автотранспорта (4.9) Связь (6.8)</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: минимальный – 0,2 га, максимальный – 50,0 га.</p> <p>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание (3.1)» не устанавливаются;- предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Обслуживание автотранспорта (4.9)»: минимальный – 0,01 га, максимальный – 5,0 га;- предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Энергетика (6.7)»: минимальный – 0,001 га, максимальный – 5,0 га;- предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Трубопроводный транспорт (7.5)» не устанавливаются.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, 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	479541.58	4188855.78	Картометрический метод	1.00	-
2	479674.48	4188683.10	Картометрический метод	1.00	-
3	479677.58	4188679.08	Картометрический метод	1.00	-
4	479849.61	4188455.59	Картометрический метод	1.00	-
5	479919.61	4188364.64	Картометрический метод	1.00	-
6	479958.09	4188314.67	Картометрический метод	1.00	-
7	479981.54	4188284.20	Картометрический метод	1.00	-
8	480030.45	4188220.66	Картометрический метод	1.00	-
9	480132.02	4188088.70	Картометрический метод	1.00	-
10	480099.53	4188063.69	Картометрический метод	1.00	-
11	480168.44	4187974.17	Картометрический метод	1.00	-
12	480206.61	4187924.59	Картометрический метод	1.00	-
13	480327.94	4187766.96	Картометрический метод	1.00	-
14	480333.31	4187759.99	Картометрический метод	1.00	-
15	480374.02	4187707.10	Картометрический метод	1.00	-
16	480510.99	4187529.15	Картометрический метод	1.00	-
17	480632.64	4187371.10	Картометрический метод	1.00	-
18	480650.87	4187385.13	Картометрический метод	1.00	-
19	480867.38	4187103.83	Картометрический метод	1.00	-
20	480929.00	4187023.78	Картометрический метод	1.00	-
21	480851.41	4186961.10	Картометрический метод	1.00	-
22	480826.21	4186940.74	Картометрический метод	1.00	-
23	480796.73	4186916.92	Картометрический метод	1.00	-
24	480801.34	4186804.37	Картометрический метод	1.00	-
25	480954.39	4186605.51	Картометрический метод	1.00	-
26	480962.36	4186595.16	Картометрический метод	1.00	-
27	481030.38	4186587.86	Картометрический метод	1.00	-
28	481244.36	4186564.90	Картометрический метод	1.00	-
29	481369.54	4186629.04	Картометрический метод	1.00	-

Сведения о местоположении границ объекта

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
30	481470.02	4186709.90	Картометрический метод	1.00	-
31	481564.65	4186843.78	Картометрический метод	1.00	-
32	481595.16	4186888.25	Картометрический метод	1.00	-
33	481667.72	4186994.01	Картометрический метод	1.00	-
34	481737.05	4187095.04	Картометрический метод	1.00	-
35	481810.58	4187201.19	Картометрический метод	1.00	-
36	481822.75	4187218.76	Картометрический метод	1.00	-
37	481885.69	4187310.43	Картометрический метод	1.00	-
38	481994.26	4187468.58	Картометрический метод	1.00	-
39	482024.41	4187512.55	Картометрический метод	1.00	-
40	482161.92	4187713.02	Картометрический метод	1.00	-
41	482418.58	4188082.96	Картометрический метод	1.00	-
42	482447.05	4188125.88	Картометрический метод	1.00	-
43	482464.97	4188152.98	Картометрический метод	1.00	-
44	482508.17	4188218.28	Картометрический метод	1.00	-
45	482521.15	4188206.11	Картометрический метод	1.00	-
46	482543.17	4188184.90	Картометрический метод	1.00	-
47	482557.05	4188171.22	Картометрический метод	1.00	-
48	482495.13	4188089.06	Картометрический метод	1.00	-
49	482487.02	4188094.59	Картометрический метод	1.00	-
50	482460.87	4188056.20	Картометрический метод	1.00	-
51	482442.72	4188030.01	Картометрический метод	1.00	-
52	482390.06	4187954.12	Картометрический метод	1.00	-
53	482266.20	4187775.60	Картометрический метод	1.00	-
54	482203.36	4187685.04	Картометрический метод	1.00	-
55	482103.45	4187539.39	Картометрический метод	1.00	-
56	482035.52	4187440.34	Картометрический метод	1.00	-
57	481920.38	4187272.62	Картометрический метод	1.00	-
58	481863.95	4187190.43	Картометрический метод	1.00	-
59	481820.32	4187127.38	Картометрический метод	1.00	-

Сведения о местоположении границ объекта

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
60	481799.86	4187097.83	Картометрический метод	1.00	-
61	481778.23	4187066.69	Картометрический метод	1.00	-
62	481747.49	4187022.18	Картометрический метод	1.00	-
63	481740.13	4187011.56	Картометрический метод	1.00	-
64	481720.35	4186982.93	Картометрический метод	1.00	-
65	481635.08	4186859.57	Картометрический метод	1.00	-
66	481617.77	4186834.54	Картометрический метод	1.00	-
67	481543.01	4186726.39	Картометрический метод	1.00	-
68	481503.45	4186675.43	Картометрический метод	1.00	-
69	481541.59	4186636.11	Картометрический метод	1.00	-
70	481562.29	4186614.77	Картометрический метод	1.00	-
71	481516.12	4186572.06	Картометрический метод	1.00	-
72	481354.16	4186422.25	Картометрический метод	1.00	-
73	481182.19	4186289.90	Картометрический метод	1.00	-
74	481401.78	4186004.62	Картометрический метод	1.00	-
75	481362.15	4185974.12	Картометрический метод	1.00	-
76	481193.92	4186192.66	Картометрический метод	1.00	-
77	481175.24	4186216.93	Картометрический метод	1.00	-
78	481142.57	4186259.39	Картометрический метод	1.00	-
79	481111.57	4186274.28	Картометрический метод	1.00	-
80	480941.53	4186356.19	Картометрический метод	1.00	-
81	480932.87	4186360.36	Картометрический метод	1.00	-
82	480907.90	4186372.38	Картометрический метод	1.00	-
83	480805.72	4186421.58	Картометрический метод	1.00	-
84	480740.53	4186408.58	Картометрический метод	1.00	-
85	480635.72	4186387.69	Картометрический метод	1.00	-
86	480525.76	4186365.77	Картометрический метод	1.00	-
87	480518.02	4186364.22	Картометрический метод	1.00	-
88	480497.33	4186369.34	Картометрический метод	1.00	-
89	480470.68	4186375.82	Картометрический метод	1.00	-

Сведения о местоположении границ объекта

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
90	480184.35	4186446.81	Картометрический метод	1.00	-
91	480057.00	4186355.04	Картометрический метод	1.00	-
92	480000.84	4186314.56	Картометрический метод	1.00	-
93	479978.99	4186298.82	Картометрический метод	1.00	-
94	479796.00	4186536.55	Картометрический метод	1.00	-
95	479742.02	4186495.01	Картометрический метод	1.00	-
96	479717.93	4186476.47	Картометрический метод	1.00	-
97	479679.50	4186446.89	Картометрический метод	1.00	-
98	479303.36	4186867.84	Картометрический метод	1.00	-
99	479089.33	4187153.11	Картометрический метод	1.00	-
100	479088.48	4187154.21	Картометрический метод	1.00	-
101	479086.41	4187157.17	Картометрический метод	1.00	-
102	479080.64	4187165.36	Картометрический метод	1.00	-
103	478840.15	4187505.72	Картометрический метод	1.00	-
104	478669.63	4187788.37	Картометрический метод	1.00	-
105	478836.05	4187916.46	Картометрический метод	1.00	-
106	478775.68	4187994.12	Картометрический метод	1.00	-
107	478732.66	4188442.62	Картометрический метод	1.00	-
108	478698.81	4188486.59	Картометрический метод	1.00	-
109	478686.85	4188502.12	Картометрический метод	1.00	-
110	478631.33	4188574.26	Картометрический метод	1.00	-
111	478602.99	4188611.07	Картометрический метод	1.00	-
112	478561.87	4188664.50	Картометрический метод	1.00	-
113	478577.72	4188676.69	Картометрический метод	1.00	-
114	478702.76	4188514.34	Картометрический метод	1.00	-
115	478730.48	4188535.58	Картометрический метод	1.00	-
116	478924.65	4188685.04	Картометрический метод	1.00	-
117	479142.58	4188852.78	Картометрический метод	1.00	-
118	479188.25	4188793.44	Картометрический метод	1.00	-
119	479289.58	4188661.80	Картометрический метод	1.00	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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	479541.58	4188855.78	Картометрический метод	1.00	-

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:13300

-  - граница объекта;
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - границы административно-территориальных образований;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - характерная точка границы объекта, номер;
- 54:19:054001 - кадастровый номер кадастрового квартала;
- 1267 - номер земельного участка в кадастровом квартале.

Водный объект
Дата: 2019 г.



Место для подписания (подписывается) лица, осуществляющего подготовку, изготовление и выдачу плана границ объекта

ФОРМА**текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

ФОРМА
текстового описания местоположения
границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

ФОРМА
текстового описания местоположения
границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

ФОРМА
текстового описания местоположения
границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	1	-