



ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
Администрация Омского муниципального района

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10.12.2024 № Р-24/ОМР-3310

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев заявление Администрации Иртышского сельского поселения Омского муниципального района Омской области и предоставленные документы, руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом Омского муниципального района Омской области,

1. Установить публичный сервитут в интересах неопределенного круга лиц на земли, государственная собственность на которые не разграничена, местоположение которых: Омская область, Омский р-н, Иртышское с.п., расположенные в кадастровых кварталах 55:20:050101, 55:20:050501 (далее – земли), и на части земельных участков с кадастровыми номерами:
- ✓ - 55:20:050101:29, местоположение которого: Российская Федерация, Омская область, р-н Омский, п Иртышский, ул Маяковского, дом 32;
 - ✓ - 55:20:050101:6403, местоположение которого: Российская Федерация, Омская область, р-н Омский, п Иртышский, ул Березовая;
 - ✓ - 55:20:050101:6090, местоположение которого: Омская область, р-н Омский, п Иртышский, ул Кленовая;
 - 55:20:050101:6404, местоположение которого: Омская область, Омский район, Иртышское сельское поселения, п. Иртышский;
 - ✓ - 55:20:050101:6323, местоположение которого: Омская область, Омский район, п Иртышский, ул Миклашевича;
 - ✓ - 55:20:050101:6414, местоположение которого: Российская Федерация, Омская область, р-н Омский, п Иртышский;
 - ✓ - 55:20:050101:6402, местоположение которого: Омская область, Омский район, п. Иртышский;
 - ✓ - 55:20:050101:6519, местоположение которого: Омская область, Омский район, Иртышское сельское поселения, п. Иртышский, ул. Кленовая.



- х - 55:20:050101:6297, местоположение которого: Российская Федерация, Омская область, Омский р-н, п. Иртышский, ул. Восточная;
- х - 55:20:050101:6298, местоположение которого: Российская Федерация, Омская область, п. Иртышский, ул. Никифорова;
- х - 55:20:050101:6299, местоположение которого: Омская область, Омский район, п. Иртышский, ул. Стрижаченко;
- х - 55:20:050501:583, местоположение которого: Омская область, Омский р-н;
- 55:20:050501:584, местоположение которого: Омская область, Омский р-н;
- х - 55:20:050101:6056, местоположение которого: Омская область, р-н Омский, п. Иртышский;
- х - 55:20:050101:5961, местоположение которого: Омская область, р-н Омский, п. Иртышский, ул. Стрижаченко;
- х - 55:20:050101:6062, местоположение которого: Российская Федерация, Омская область, р-н Омский, п. Иртышский, ул. Заречная (далее – части земельных участков), общей площадью 22076 кв. м., в целях проведения дренажных и мелиоративных работ.

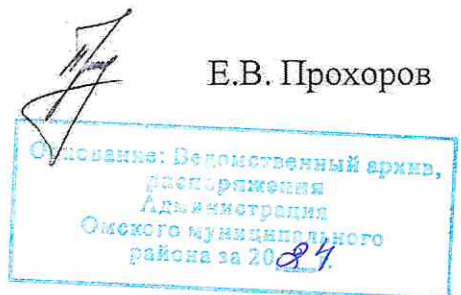
2. Публичный сервитут устанавливается на срок - бессрочно.

3. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению и описанием границ публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

4. Управлению информационной политики Администрации Омского муниципального района Омской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения разместить его на официальном сайте Омского муниципального района Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», направить его копию обладателю публичного сервитута, а также сведения о лице, являющемся правообладателем земельного участка – копию выписки из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающую право указанного лица на земельный участок.

5. Комитету земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности Администрации Омского муниципального района Омской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения направить его копию в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав.

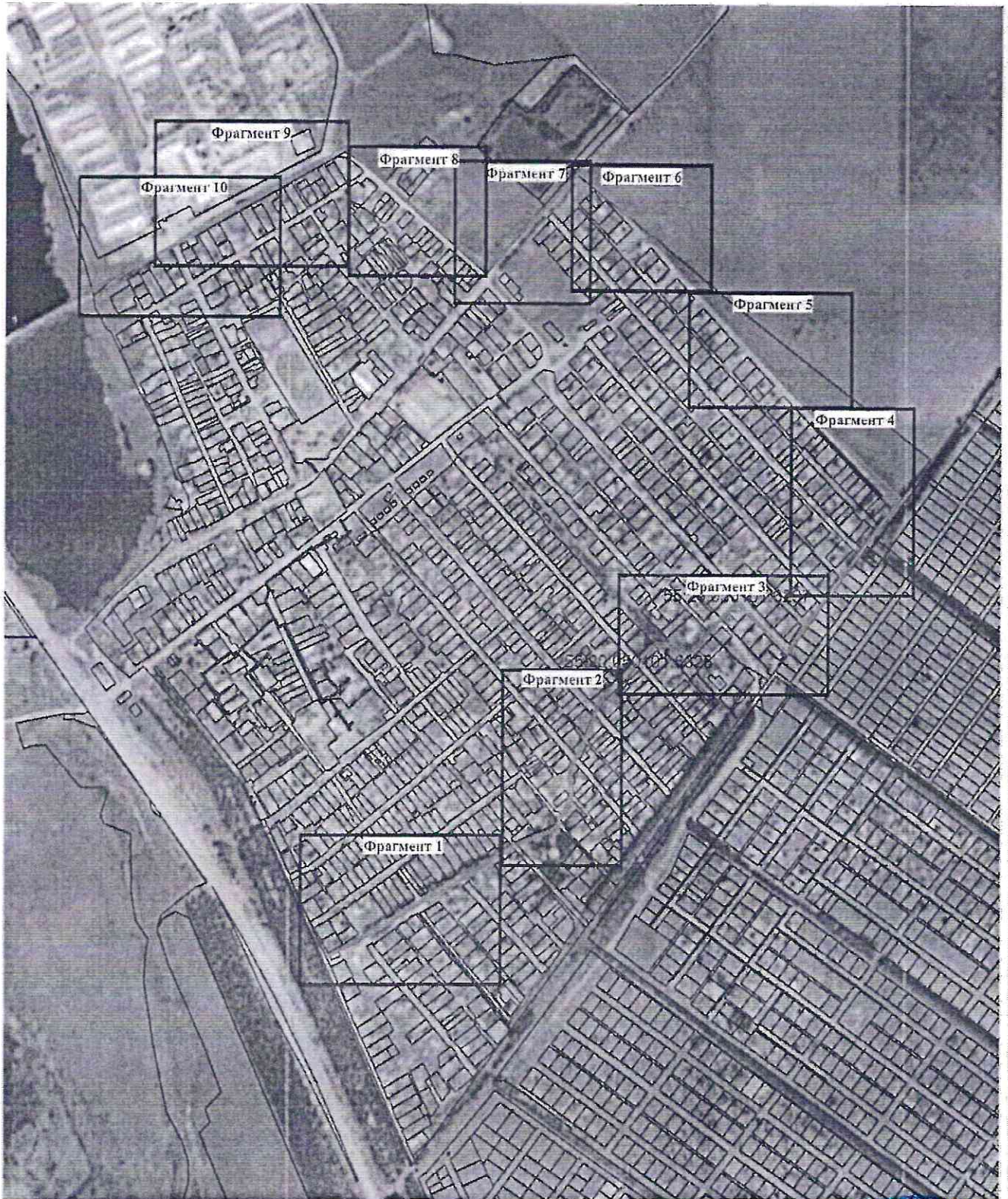
Председатель Комитета
земельно-имущественных отношений
и градостроительной деятельности



Е.В. Прохоров

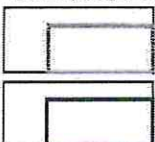
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Приложение № 1 к проекту
Администрации Омской области
Муниципальное образование Омский район
от 10.12.2014 года № 24/14/01-33/10



Масштаб 1:12000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

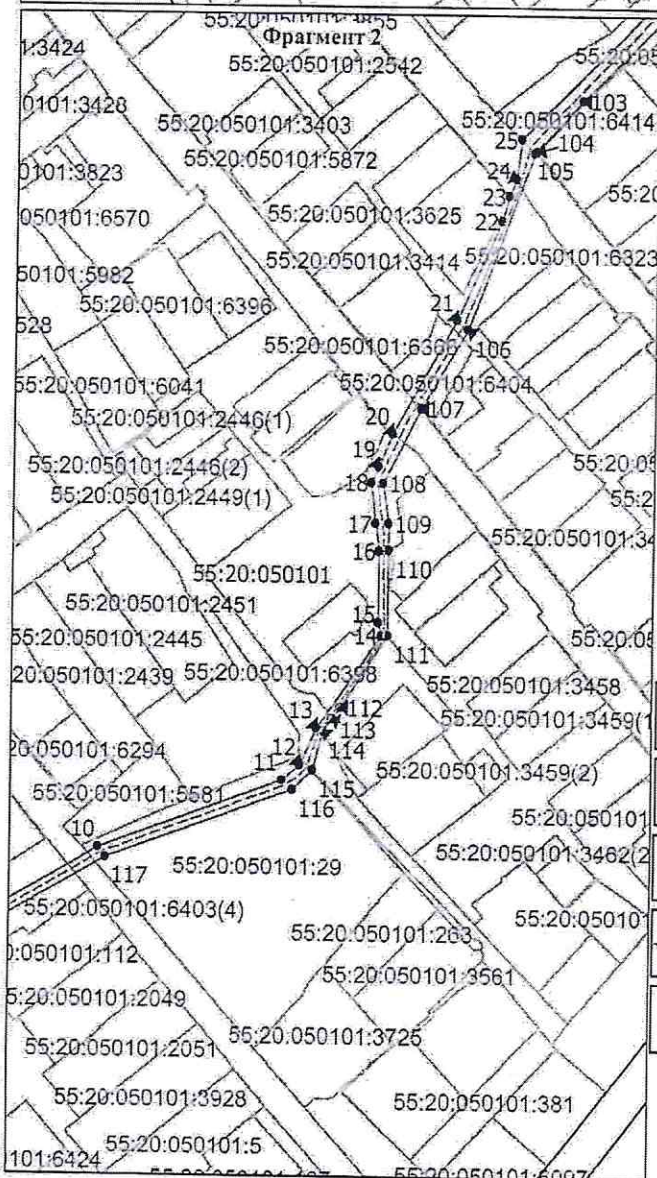
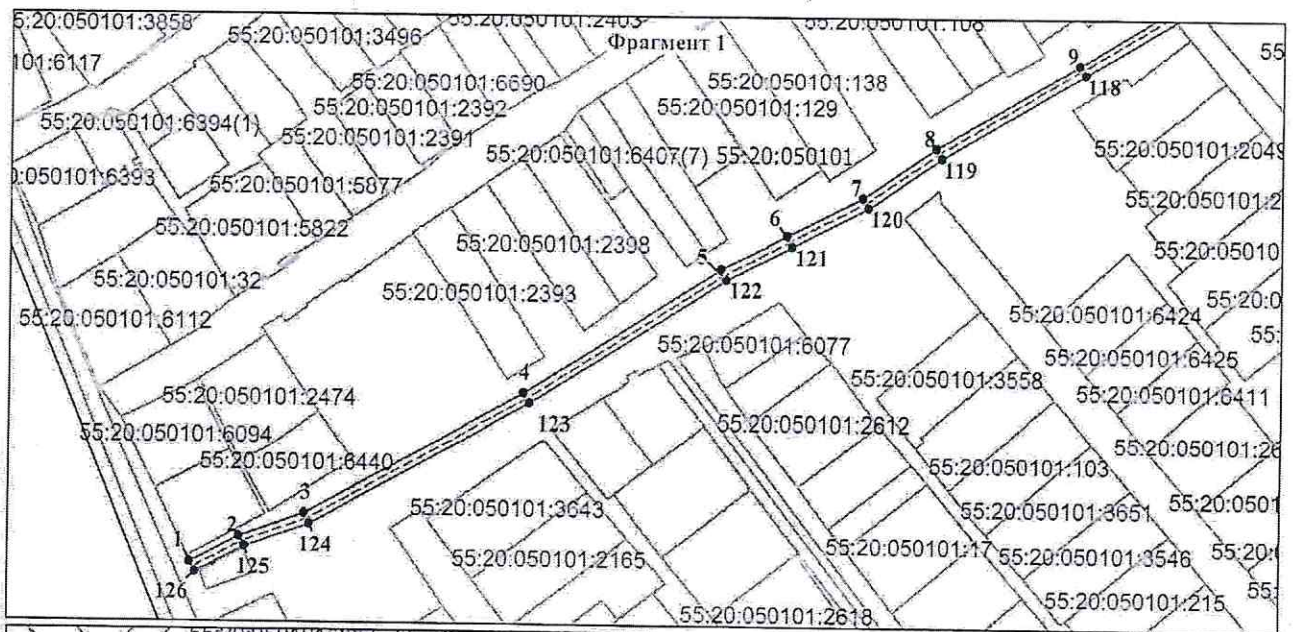


- Проектная граница публичного сервитута

- границы кадастрового квартала 55:20:050101



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


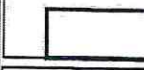
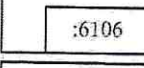
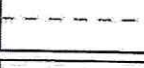

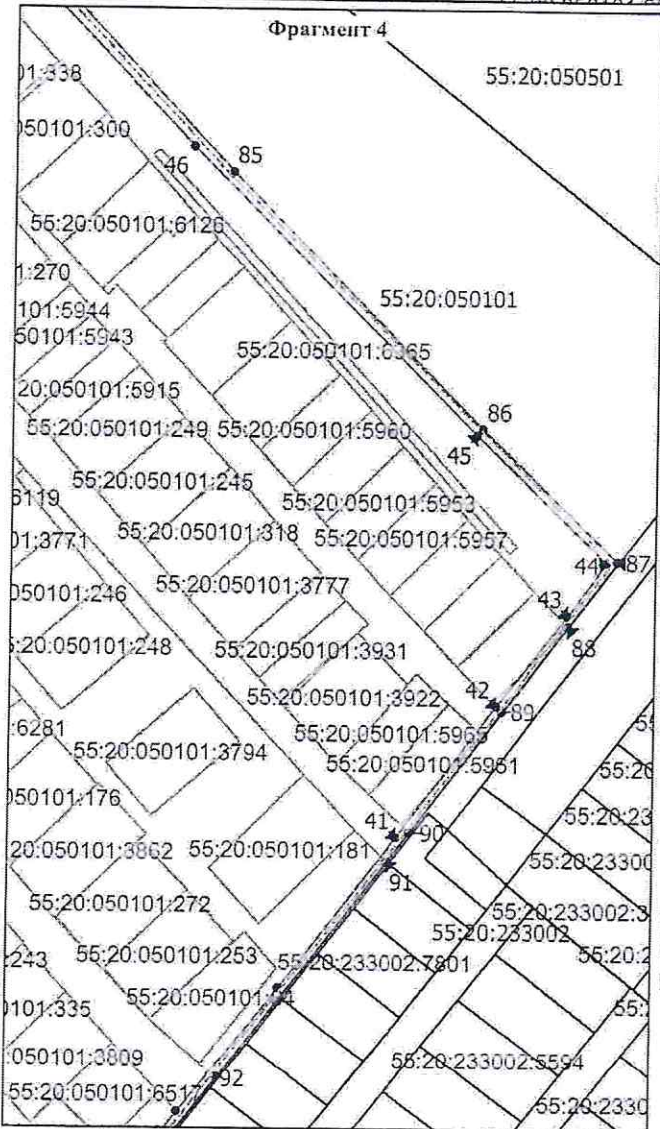
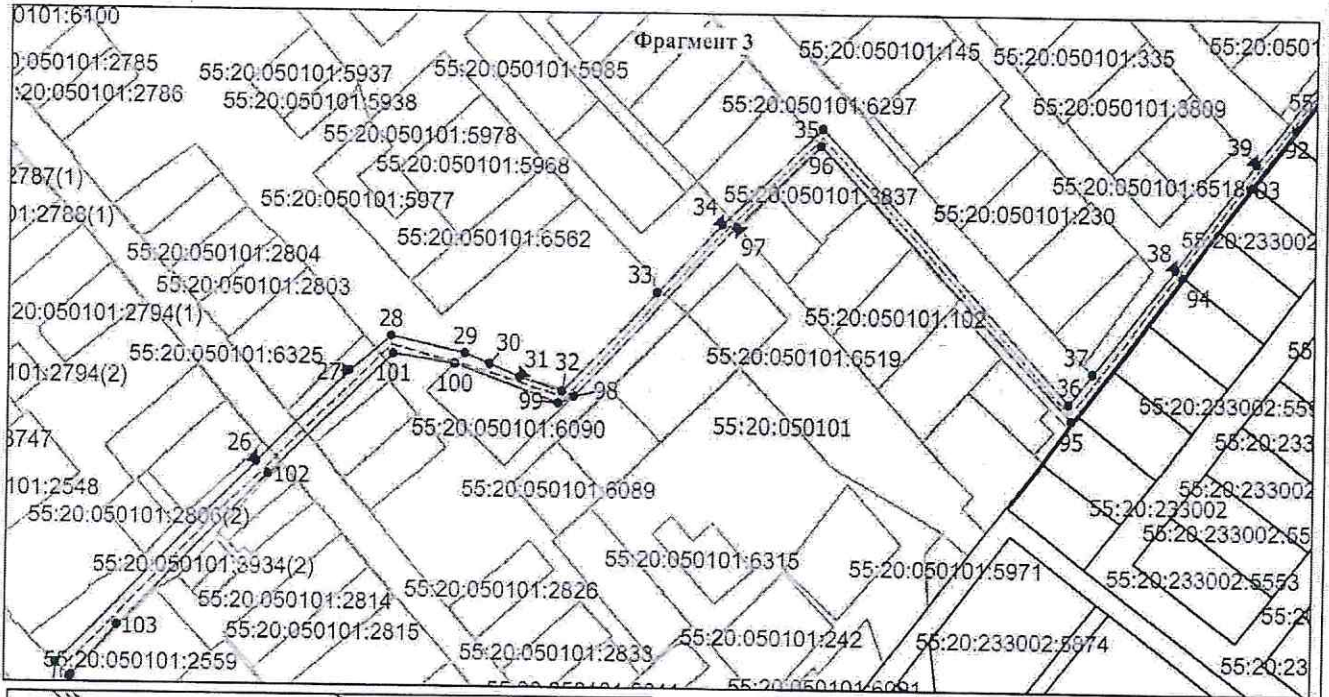

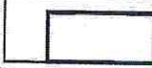
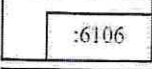
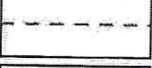

-  -Проектная граница публичного сервитута
-  -Граница кадастрового квартала
-  -Кадастровый номер и существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её на местности
-  -Проектное местоположение инженерного сооружения
-  -Характерная точка границ публичного сервитута



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



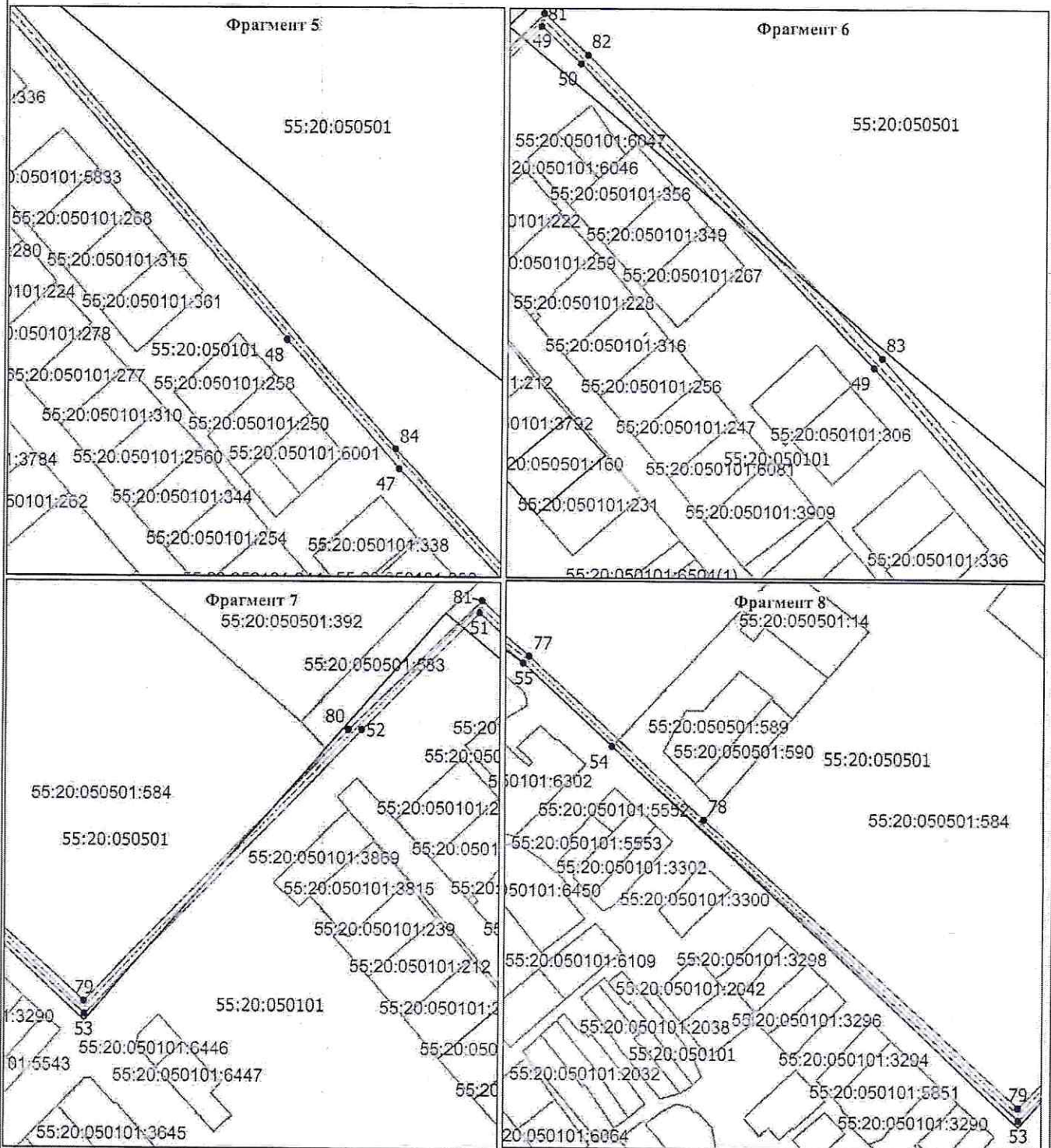
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер и существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её на местности
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерная точка границ публичного сервитута


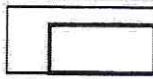
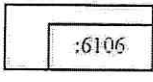
Масштаб 1:3000

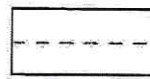



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  -Проектная граница публичного сервитута
-  -Граница кадастрового квартала
-  -Кадастровый номер и существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её на местности

-  -Проектное местоположение наземного сооружения
-  -Характерная точка границ публичного сервитута

Масштаб 1:3000



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного

Приложение № 2 к Соглашению
Администрация Омской
муниципального района Омский области
№ 12 от 12.02.2014 № Р/Ом/04-13-12

Публичный сервитут

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский, Иртышское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22076 +/- 52 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: проведения дренажных и мелиоративных работ на земельном участке



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463150.23	2176392.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	463161.42	2176413.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	463171.57	2176441.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	463224.19	2176536.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	463277.96	2176621.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	463292.15	2176650.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	463308.77	2176682.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	463330.20	2176714.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	463366.76	2176776.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	463398.11	2176828.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	463428.16	2176907.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	463434.68	2176915.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	463450.60	2176922.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	463490.85	2176950.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	463496.42	2176949.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	463527.17	2176949.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	463539.05	2176947.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	463556.99	2176945.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	463563.63	2176948.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	463577.86	2176954.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	463627.25	2176981.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	463670.98	2177000.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	463681.51	2177003.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	463689.03	2177006.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	463706.33	2177008.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	463794.57	2177094.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	463833.27	2177133.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	463848.33	2177151.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	463841.30	2177184.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	463836.65	2177194.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	463831.45	2177207.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	463825.59	2177226.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	463868.00	2177267.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	463897.51	2177294.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	463939.26	2177337.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	463822.78	2177445.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	463835.88	2177456.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	463880.56	2177491.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	463926.55	2177526.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	463981.44	2177569.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	464047.33	2177619.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	464104.57	2177662.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	464143.72	2177693.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	464166.79	2177709.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	464221.41	2177652.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	464346.35	2177528.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	464419.59	2177458.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	464491.39	2177396.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	464730.10	2177184.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	464896.61	2177019.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	464917.65	2176997.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	464852.73	2176932.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	464693.99	2176778.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	464900.09	2176549.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	464945.82	2176499.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	464975.28	2176464.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	464979.30	2176451.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	464957.40	2176433.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	464950.40	2176406.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	464931.14	2176374.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	464827.10	2176176.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	464785.72	2176101.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	464767.90	2176074.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	464949.50	2176503.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	464859.45	2176601.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	464700.95	2176777.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	464852.60	2176924.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	464924.62	2176998.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	464901.30	2177023.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	464735.40	2177189.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	464430.32	2177456.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	464335.35	2177545.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	464224.30	2177655.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	464167.36	2177714.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	464139.00	2177693.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	464102.01	2177664.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	464049.49	2177625.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	464036.64	2177615.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	463941.64	2177543.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	463916.29	2177523.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	463877.33	2177494.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	463815.35	2177447.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	463931.74	2177337.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	463896.33	2177300.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	463823.40	2177231.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	463820.46	2177225.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	463836.79	2177179.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	463840.72	2177153.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	463789.41	2177099.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	463723.13	2177034.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	463700.90	2177015.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	463700.16	2177014.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	463623.09	2176986.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	463588.95	2176966.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	463556.64	2176950.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	463539.17	2176952.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	463527.74	2176953.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	463490.90	2176953.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	463459.65	2176932.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	463454.81	2176929.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	463449.36	2176925.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	463432.59	2176921.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	463423.97	2176912.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	463393.91	2176831.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	463362.46	2176779.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	463325.89	2176717.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	463304.45	2176685.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	463287.68	2176652.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	463273.47	2176623.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	463219.89	2176538.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	463167.00	2176444.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	463156.99	2176416.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	463145.80	2176394.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	463150.23	2176392.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



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

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



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
-	-	-	-	-	-	-	

