

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.09.2019 г.

г.Новосибирск

№ 1431-Пл

**Об установлении публичного сервитута в целях
размещения сетей водоотведения**

На основании ходатайства администрации Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (ИНН 5433107585, ОГРН 1025404348045), местонахождение: 630535, Новосибирская область, Новосибирский район, ст.Мочище, ул.Линейная, д.68, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Новосибирского районного суда Новосибирской области от 26.04.2019 по административному делу № 2а-699/2019, в рамках реализации мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области» администрация Новосибирского района Новосибирской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута (Приложение).

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет в целях размещения сетей водоотведения для подключения земельных участков, предоставленных льготной категории граждан в микрорайоне Северный и микрорайоне Центральный п.Садовый Новосибирского района Новосибирской области, к сетям инженерной инфраструктуры в отношении:

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:112001:9594, местоположением: Новосибирская область, р-н Новосибирский, Станционный сельсовет, площадью 6 731 кв.м;

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:112001:15172, местоположением: Новосибирская область, р-н Новосибирский, площадью 2177 кв.м;

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:112001:15154, местоположением: Новосибирская область, р-н Новосибирский, площадью 2869 кв.м;

части земельного участка с кадастровым номером 54:19:112001:12286, местоположением, Новосибирская область, р-н Новосибирский, Станционный сельсовет, площадью 3149 кв.м.

3. Порядок и правила установления охранных зон объектов водоотведения и особых условий использования земельных участков, расположенных в

границах таких зон, осуществляется в соответствии с СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85.

4. Администрация Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области обязана привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

5. Администрации Новосибирского района Новосибирской области обеспечить проведение государственной регистрации публичного сервитута в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.

6. Начальнику управления имущественных и земельных отношений администрации Новосибирского района Новосибирской области Соколовой Н.В. обеспечить опубликование постановления в газете «Новосибирский район - территория развития» и размещение на сайте администрации Новосибирского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Новосибирского района Новосибирской области Сергееву Т.Н.

Глава района

 А.Г.Михайлов

*ПРИЛОЖЕНИЕ
к *Уставу муниципального образования «Саловский сельсовет»*
от *20.02.2019* № *113/19/2019*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис в целях строительства сети водопроведения
в п. Саловый Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристика
1	2
1	Местоположение объекта
2	2
2	Площадь объекта землеустройства ± величина потребности определения площади (Р ± Дельта Р)
3	3
3	Иные характеристики объекта землеустройства

Новосибирская область, Новосибирский район, Станционный сельсовет, поселок Саловый
14927 ± 43 кв.м.
Публичный сервис проходит в границах земельных участков с кадастровыми номерами 54:19:112001:9594, 54:19:112001:15172, 54:19:112001:15154, 54:19:112001:12286.
Строительство системы водопроведения в п. Саловый Новосибирского района Новосибирской области по исполнению решения Новосибирского районного суда Новосибирской области от 26.04.2019 по административному делу № 2а-699/2019

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	
1	500246.95	4200425.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	500255.48	4200414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	500238.91	4200402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	500222.76	4200390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	500206.57	4200378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	500178.36	4200358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	500148.75	4200336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	500119.19	4200315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	500089.71	4200294.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	500060.03	4200272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

11	500043.95	4200260.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	500014.36	4200239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	49984.71	4200217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	49969.88	4200207.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	49955.04	4200196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	49940.13	4200185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	49925.38	4200174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	49895.72	4200153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	49866.15	4200132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	49864.25	4200134.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	49857.99	4200143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	49888.48	4200165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

23	49913.50	4200183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	49933.84	4200198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	49954.18	4200213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	49974.51	4200227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	49994.85	4200242.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	500015.19	4200257.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	500035.52	4200272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	500051.82	4200283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	500072.22	4200298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	500092.63	4200313.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	500096.28	4200316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	500113.03	4200328.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

35	500133.44	4200343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	500153.84	4200358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	500167.44	4200367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	500174.24	4200372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	500181.05	4200377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	500194.65	4200387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	500208.24	4200397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	500215.05	4200402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	500221.84	4200407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	500235.34	4200417.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	500167.09	4200486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	500176.39	4200472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	500168.28	4200466.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	500164.95	4200464.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	500148.05	4200451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	500134.46	4200441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	500120.86	4200432.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	500107.25	4200422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	500086.84	4200407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	500073.46	4200397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	500059.87	4200387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	500045.96	4200377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	500005.22	4200348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	499988.78	4200336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>							
Обозначение характерных точек границ	2. Сведения о характерных точках границ объекта		3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		6	7	8
	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	1	2			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

59	499887.24	4200263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
60	499866.76	4200247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
61	499841.69	4200229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
62	499810.94	4200207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
63	499799.49	4200223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
64	499966.36	4200342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
65	500006.28	4200371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

