



ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Администрация Омского муниципального района

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.08.2024 № Р-24/ОМС-2424

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута, руководствуясь статьями 23, 39.37-39.43, статьями 39.45-39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом Омского муниципального района Омской области,

1. Установить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, зарегистрированного по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) (далее – Общество) публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к д. Зеленое Поле Омского района Омской области» на земли, расположенные в кадастровых кварталах 55:20:110601, 55:20:220301, в границах Магистрального и Троицкого сельских поселений Омского муниципального района Омской области (далее – земли), государственная собственность на которые не разграничена, и части земельных участков с кадастровыми номерами:

- 55:20:110601:2253, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: Участок находится примерно в 1650 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Омский, с Ребровка, ул Центральная, д 33;

- 55:20:110601:2252, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 1500 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Омский, с Ребровка, ул Центральная, д 33;

- 55:20:110601:8100, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 3231 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес

ориентира: Омская область, Омский район, п. Магистральный, ул. Молодежная, д. 14;

- 55:20:110601:8385, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Ребровка. Участок находится примерно в 500 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Омский, Магистральное сельское поселение;

- 55:20:110601:11222, местоположение которого: Российская Федерация, Омская область, Омский р-н, с. Ребровка;

- 55:20:110601:10936, местоположение которого: Омская область, Омский р-н, с. Ребровка;

- 55:20:110601:10933, местоположение которого: Омская область, Омский район, Магистральное сельское поселение, д. Зеленое Поле, общей площадью 26191 кв. м.

2. Публичный сервитут устанавливается сроком на три года.

3. Срок, в течение которого использование земель в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута – два месяца.

4. Порядок и правила установления охранных зон газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Публичный сервитут устанавливается в соответствии с Решением Совета Омского муниципального района Омской области от 26.03.2024 № 17 «О внесении изменений в Схему территориального планирования Омского муниципального района Омской области, утвержденную решением Совета Омского муниципального района Омской области от 15.03.2012 № 8 «Об утверждении схемы территориального планирования Омского муниципального района Омской области»

6. 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.

7. Расчет и внесение платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, осуществляется в порядке согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

8. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади частей земельных участков, в установленных границах публичного сервитута. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении частей земельных участков, находящихся в муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего распоряжения в бюджет Магистрального сельского поселения Омского муниципального района Омской области.

9. График проведения работ на землях и частях земельных участков при

осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, устанавливается в соответствии с приложением № 4 к настоящему распоряжению.

10. Общество обязано привести земли в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.

11. 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 лицах, являющихся правообладателями земельных участков – копии выписок из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающие права указанных лиц на земельные участки.

10. 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.

Заместитель Председателя Комитета,
начальник отдела земельных отношений
и рекламной деятельности Комитета
земельно-имущественных отношений
и градостроительной деятельности



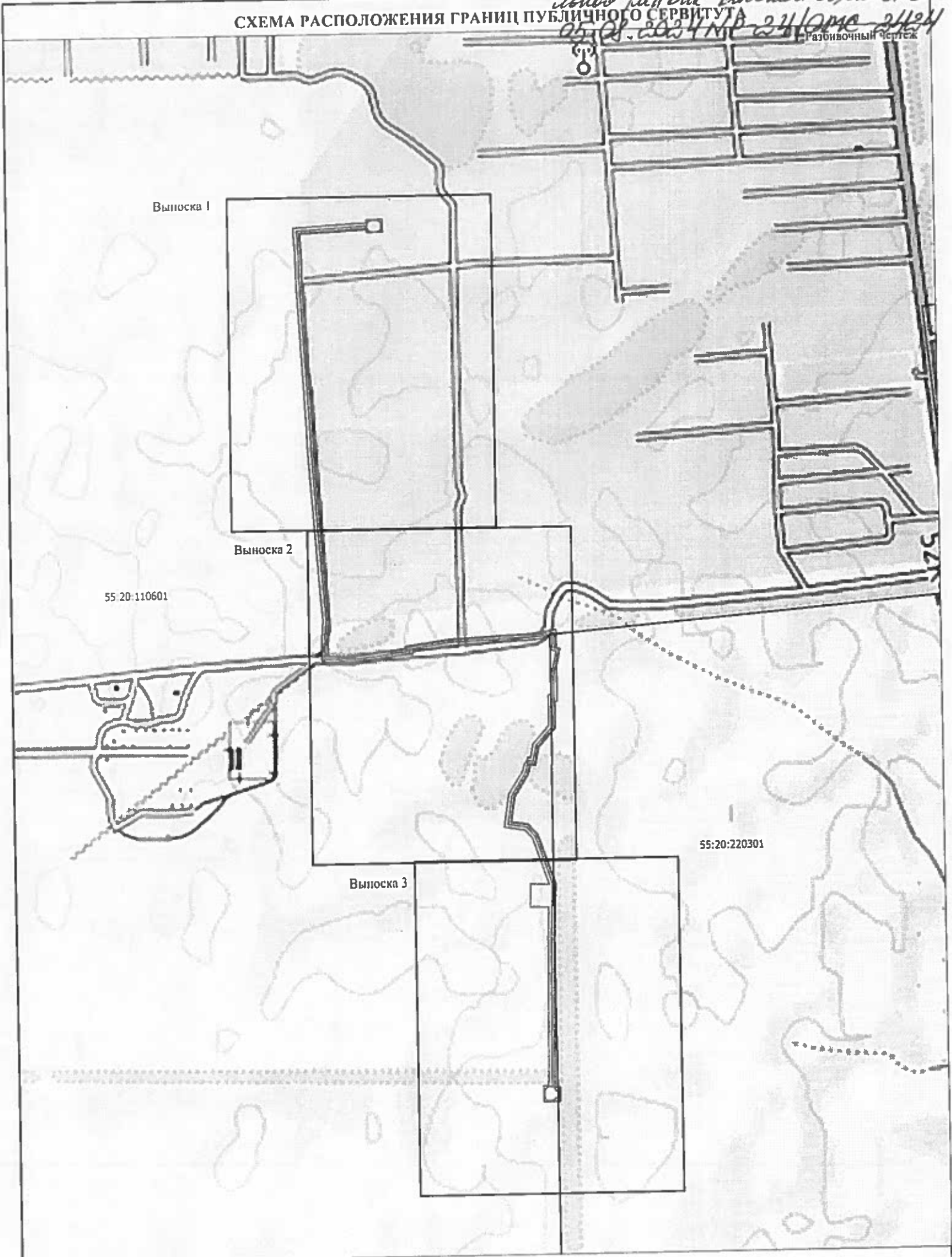
Н.Ю. Кириенко

7 *Квартал № 101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000*

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

№ 24/01-24/02-24/03-24/04-24/05-24/06-24/07-24/08-24/09-24/10-24/11-24/12-24/13-24/14-24/15-24/16-24/17-24/18-24/19-24/20-24/21-24/22-24/23-24/24-24/25-24/26-24/27-24/28-24/29-24/30-24/31-24/32-24/33-24/34-24/35-24/36-24/37-24/38-24/39-24/40-24/41-24/42-24/43-24/44-24/45-24/46-24/47-24/48-24/49-24/50-24/51-24/52-24/53-24/54-24/55-24/56-24/57-24/58-24/59-24/60-24/61-24/62-24/63-24/64-24/65-24/66-24/67-24/68-24/69-24/70-24/71-24/72-24/73-24/74-24/75-24/76-24/77-24/78-24/79-24/80-24/81-24/82-24/83-24/84-24/85-24/86-24/87-24/88-24/89-24/90-24/91-24/92-24/93-24/94-24/95-24/96-24/97-24/98-24/99-24/100

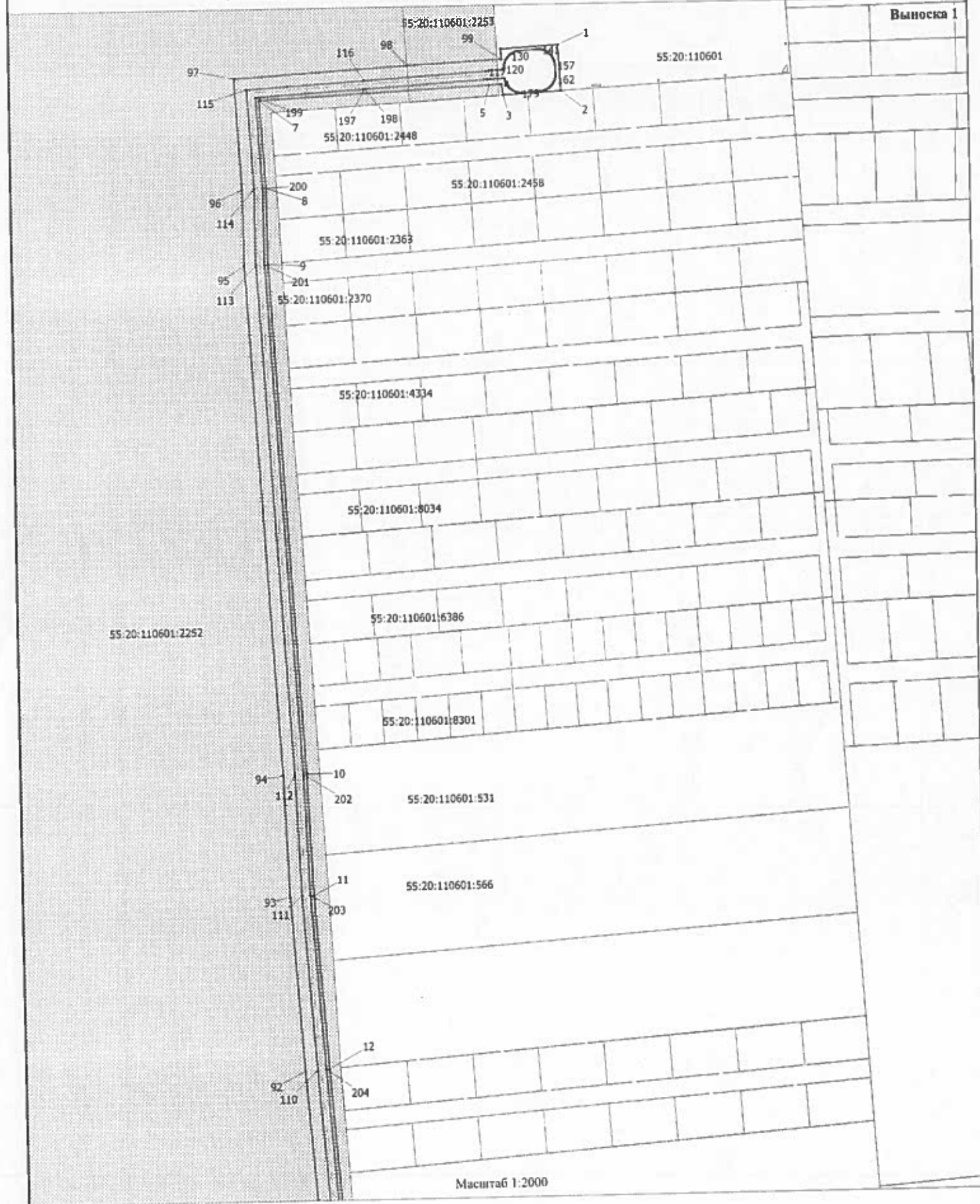
РАЗВИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

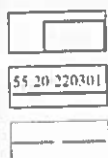
 Проектная граница публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

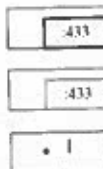


Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Проектная граница публичного сервитута
- Граница и номер кадастрового квартала
- Проектное местоположение инженерного сооружения

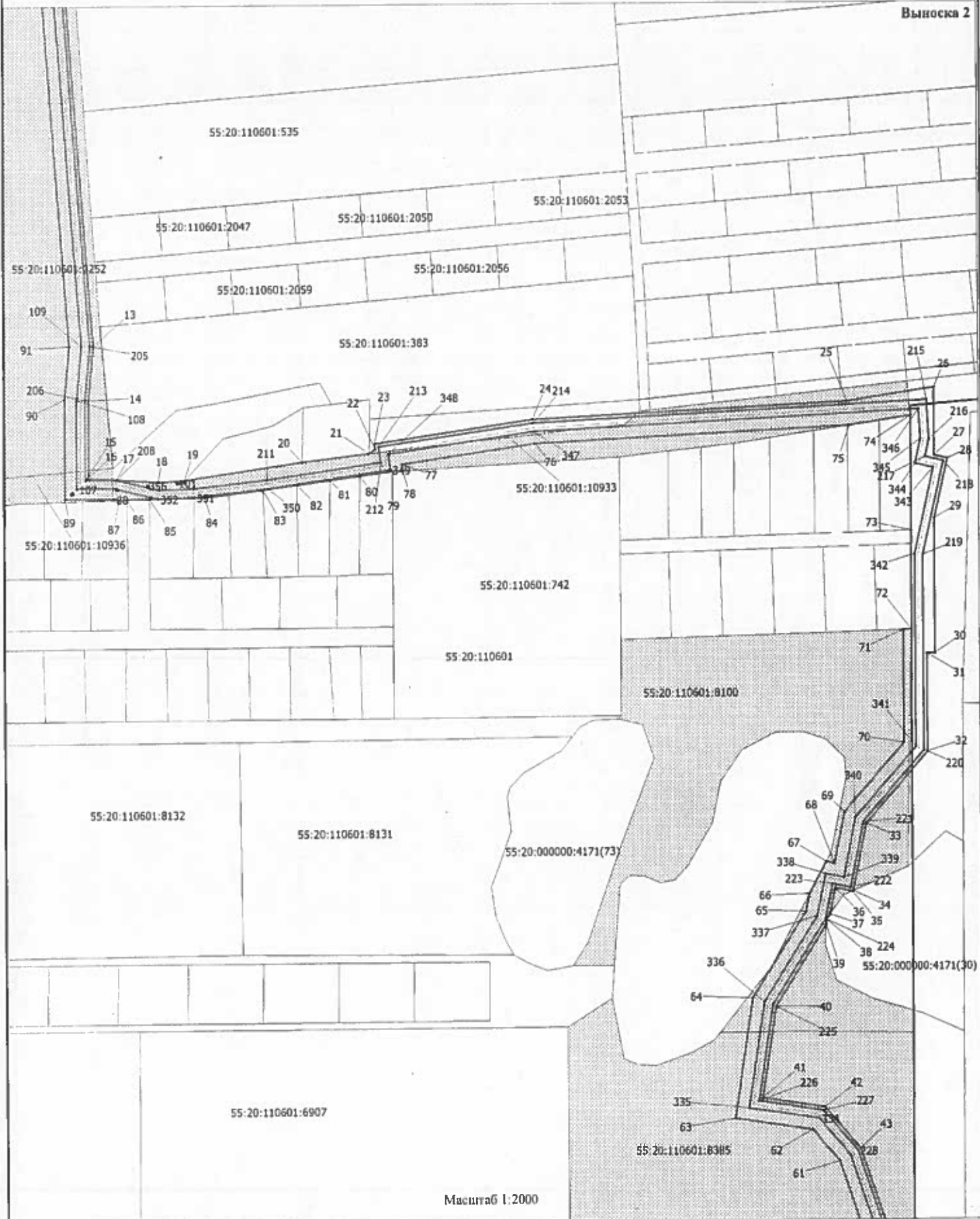


- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Характерная точка границ публичного сервитута

Выноска 1




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Выноска 2



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Проектное местоположение инженерного сооружения




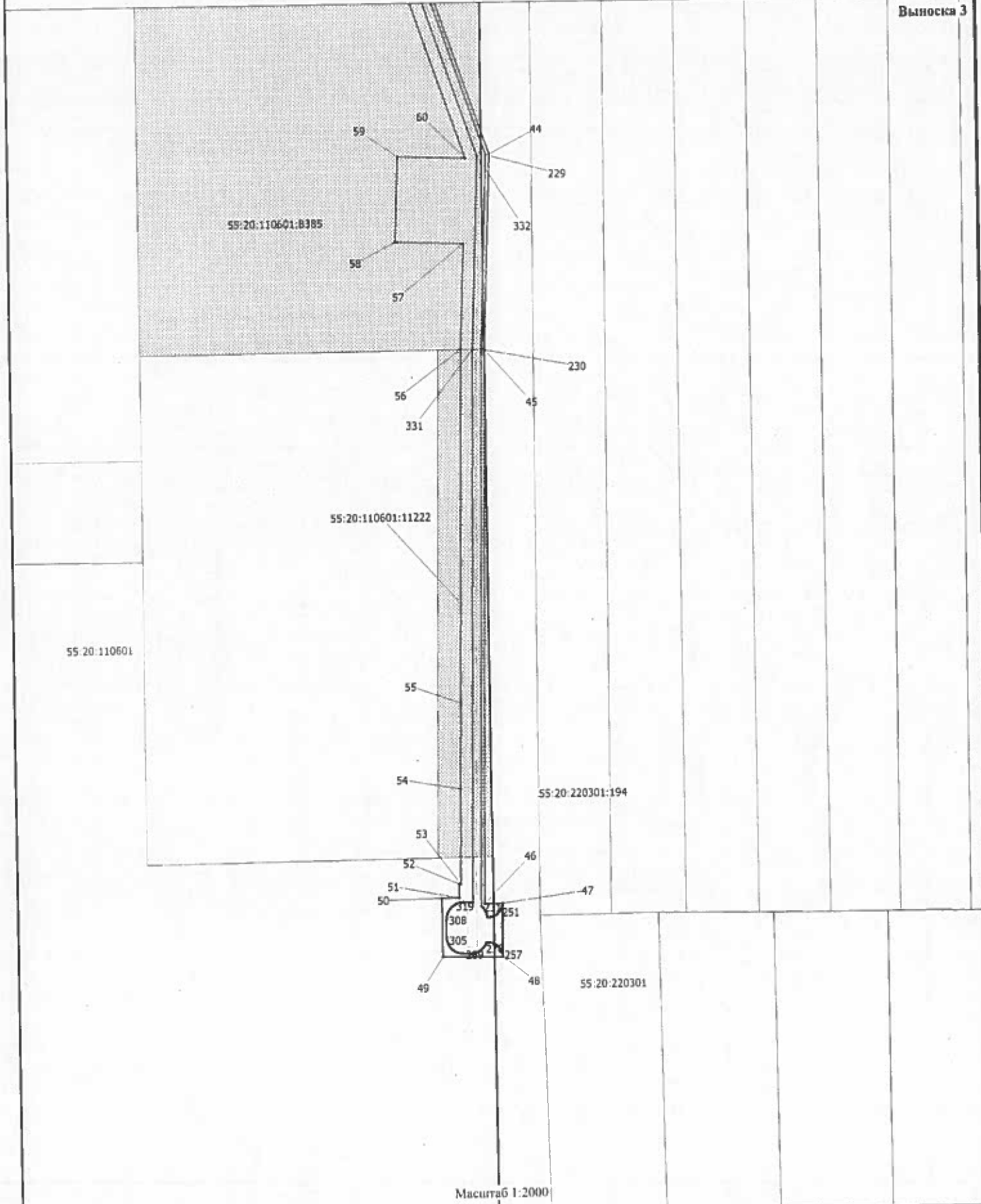
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Характерная точка границ публичного сервитута


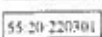

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




Выноска 3



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Проектное местоположение инженерного сооружения

-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Характерная точка границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
«Публичный сервитут для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к д. Зеленое Поле Омского района Омской области»»		
(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26191 +/- 567 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к д. Зеленое Поле Омского района Омской области», сроком на 3 года в пользу ООО "Газпром газификация"

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

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	474812.24	2152178.84	Аналитический метод	0.1	-
2	474813.74	2152138.87	Аналитический метод	0.1	-
3	474863.71	2152140.75	Аналитический метод	0.1	-
4	474862.20	2152180.72	Аналитический метод	0.1	-
5	474961.97	2152146.35	Аналитический метод	0.1	-
6	474980.24	2152130.65	Аналитический метод	0.1	-
7	474987.00	2152085.90	Аналитический метод	0.1	-
8	475056.79	2152096.43	Аналитический метод	0.1	-
9	475106.71	2152127.74	Аналитический метод	0.1	-
10	475117.13	2152129.87	Аналитический метод	0.1	-
11	475135.70	2152139.73	Аналитический метод	0.1	-
12	475134.71	2152144.55	Аналитический метод	0.1	-
13	475164.12	2152150.57	Аналитический метод	0.1	-
14	475204.37	2152186.19	Аналитический метод	0.1	-
15	475269.66	2152186.19	Аналитический метод	0.1	-
16	475269.79	2152190.89	Аналитический метод	0.1	-
17	475327.66	2152191.01	Аналитический метод	0.1	-
18	475394.41	2152191.14	Аналитический метод	0.1	-
19	475388.98	2152155.01	Аналитический метод	0.1	-
20	475379.62	2151971.42	Аналитический метод	0.1	-
21	475368.26	2151893.98	Аналитический метод	0.1	-
22	475364.64	2151894.51	Аналитический метод	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
23	475364.31	2151888.45	Аналитический метод	0.1	-
24	475361.73	2151869.37	Аналитический метод	0.1	-
25	475359.37	2151851.92	Аналитический метод	0.1	-
26	475356.80	2151832.91	Аналитический метод	0.1	-
27	475354.12	2151813.20	Аналитический метод	0.1	-
28	475349.58	2151779.57	Аналитический метод	0.1	-
29	475349.07	2151747.37	Аналитический метод	0.1	-
30	475348.78	2151733.97	Аналитический метод	0.1	-
31	475348.66	2151729.68	Аналитический метод	0.1	-
32	475349.35	2151726.83	Аналитический метод	0.1	-
33	475349.35	2151698.01	Аналитический метод	0.1	-
34	475406.93	2151698.01	Аналитический метод	0.1	-
35	475438.12	2151700.86	Аналитический метод	0.1	-
36	475697.91	2151680.98	Аналитический метод	0.1	-
37	475801.01	2151673.89	Аналитический метод	0.1	-
38	475872.77	2151671.02	Аналитический метод	0.1	-
39	476175.08	2151653.31	Аналитический метод	0.1	-
40	476220.16	2151652.82	Аналитический метод	0.1	-
41	476286.38	2151648.86	Аналитический метод	0.1	-
42	476292.50	2151751.08	Аналитический метод	0.1	-
43	476295.28	2151807.62	Аналитический метод	0.1	-
44	476301.34	2151807.08	Аналитический метод	0.1	-
45	476303.17	2151841.17	Аналитический метод	0.1	-
46	476275.84	2151842.77	Аналитический метод	0.1	-
47	476273.87	2151808.24	Аналитический метод	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
48	476280.40	2151807.53	Аналитический метод	0.1	-
49	476279.95	2151800.03	Аналитический метод	0.1	-
50	476279.95	2151800.02	Аналитический метод	0.1	-
51	476273.24	2151663.67	Аналитический метод	0.1	-
52	476220.66	2151666.81	Аналитический метод	0.1	-
53	476175.57	2151667.30	Аналитический метод	0.1	-
54	475873.46	2151685.00	Аналитический метод	0.1	-
55	475801.77	2151687.87	Аналитический метод	0.1	-
56	475698.93	2151694.94	Аналитический метод	0.1	-
57	475438.01	2151714.91	Аналитический метод	0.1	-
58	475406.29	2151712.01	Аналитический метод	0.1	-
59	475363.35	2151712.01	Аналитический метод	0.1	-
60	475361.39	2151710.93	Аналитический метод	0.1	-
61	475360.56	2151728.00	Аналитический метод	0.1	-
62	475359.00	2151752.55	Аналитический метод	0.1	-
63	475359.74	2151767.72	Аналитический метод	0.1	-
64	475369.81	2151835.98	Аналитический метод	0.1	-
65	475374.58	2151875.16	Аналитический метод	0.1	-
66	475377.10	2151878.53	Аналитический метод	0.1	-
67	475380.07	2151878.10	Аналитический метод	0.1	-
68	475393.57	2151970.04	Аналитический метод	0.1	-
69	475402.93	2152153.62	Аналитический метод	0.1	-
70	475410.63	2152205.10	Аналитический метод	0.1	-
71	475371.31	2152205.10	Аналитический метод	0.1	-
72	475369.53	2152212.82	Аналитический метод	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
73	475334.73	2152205.02	Аналитический метод	0.1	-
74	475256.17	2152204.86	Аналитический метод	0.1	-
75	475256.05	2152200.18	Аналитический метод	0.1	-
76	475199.07	2152200.18	Аналитический метод	0.1	-
77	475157.65	2152163.53	Аналитический метод	0.1	-
78	475118.55	2152155.54	Аналитический метод	0.1	-
79	475118.30	2152154.95	Аналитический метод	0.1	-
80	475120.37	2152144.82	Аналитический метод	0.1	-
81	475105.06	2152141.69	Аналитический метод	0.1	-
82	475102.03	2152139.48	Аналитический метод	0.1	-
83	475098.86	2152139.34	Аналитический метод	0.1	-
84	475051.82	2152109.84	Аналитический метод	0.1	-
85	474998.75	2152101.83	Аналитический метод	0.1	-
86	474993.31	2152137.89	Аналитический метод	0.1	-
87	474969.06	2152158.71	Аналитический метод	0.1	-
88	474864.29	2152194.81	Аналитический метод	0.1	-
89	474749.69	2152190.50	Аналитический метод	0.1	-
90	474425.54	2152185.70	Аналитический метод	0.1	-
91	474425.66	2152196.62	Аналитический метод	0.1	-
92	474394.51	2152196.10	Аналитический метод	0.1	-
93	474395.05	2152160.61	Аналитический метод	0.1	-
94	474429.05	2152160.38	Аналитический метод	0.1	-
95	474429.02	2152170.76	Аналитический метод	0.1	-
96	474437.27	2152170.88	Аналитический метод	0.1	-
97	474437.26	2152171.88	Аналитический метод	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
98	474492.95	2152172.70	Аналитический метод	0.1	-
99	474542.94	2152173.44	Аналитический метод	0.1	-
100	474750.06	2152176.50	Аналитический метод	0.1	-
1	474812.24	2152178.84	Аналитический метод	0.1	-
101	475358.75	2151763.23	Аналитический метод	0.1	-
102	475359.22	2151768.21	Аналитический метод	0.1	-
103	475358.23	2151768.31	Аналитический метод	0.1	-
104	475357.76	2151763.33	Аналитический метод	0.1	-
101	475358.75	2151763.23	Аналитический метод	0.1	-
105	475355.23	2151728.04	Аналитический метод	0.1	-
106	475355.35	2151727.55	Аналитический метод	0.1	-
107	475355.35	2151705.01	Аналитический метод	0.1	-
108	475406.61	2151705.01	Аналитический метод	0.1	-
109	475438.06	2151707.88	Аналитический метод	0.1	-
110	475698.42	2151687.96	Аналитический метод	0.1	-
111	475801.39	2151680.88	Аналитический метод	0.1	-
112	475873.12	2151678.01	Аналитический метод	0.1	-
113	476175.33	2151660.30	Аналитический метод	0.1	-
114	476220.41	2151659.82	Аналитический метод	0.1	-
115	476279.81	2151656.26	Аналитический метод	0.1	-
116	476283.96	2151725.59	Аналитический метод	0.1	-
117	476288.32	2151798.46	Аналитический метод	0.1	-
118	476288.41	2151800.02	Аналитический метод	0.1	-
119	476288.95	2151809.06	Аналитический метод	0.1	-
120	476289.45	2151809.03	Аналитический метод	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	476290.32	2151809.01	Аналитический метод	0.1	-
122	476291.19	2151809.08	Аналитический метод	0.1	-
123	476292.05	2151809.21	Аналитический метод	0.1	-
124	476292.90	2151809.43	Аналитический метод	0.1	-
125	476293.72	2151809.71	Аналитический метод	0.1	-
126	476294.52	2151810.07	Аналитический метод	0.1	-
127	476295.28	2151810.49	Аналитический метод	0.1	-
128	476296.00	2151810.98	Аналитический метод	0.1	-
129	476296.68	2151811.53	Аналитический метод	0.1	-
130	476297.31	2151812.14	Аналитический метод	0.1	-
131	476297.88	2151812.80	Аналитический метод	0.1	-
132	476298.39	2151813.50	Аналитический метод	0.1	-
133	476298.84	2151814.25	Аналитический метод	0.1	-
134	476299.22	2151815.04	Аналитический метод	0.1	-
135	476299.53	2151815.85	Аналитический метод	0.1	-
136	476299.77	2151816.69	Аналитический метод	0.1	-
137	476299.93	2151817.55	Аналитический метод	0.1	-
138	476300.02	2151818.41	Аналитический метод	0.1	-
139	476300.65	2151828.90	Аналитический метод	0.1	-
140	476300.66	2151829.77	Аналитический метод	0.1	-
141	476300.60	2151830.64	Аналитический метод	0.1	-
142	476300.46	2151831.50	Аналитический метод	0.1	-
143	476300.25	2151832.35	Аналитический метод	0.1	-
144	476299.97	2151833.17	Аналитический метод	0.1	-
145	476299.61	2151833.97	Аналитический метод	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
146	476299.19	2151834.73	Аналитический метод	0.1	-
147	476298.70	2151835.45	Аналитический метод	0.1	-
148	476298.15	2151836.13	Аналитический метод	0.1	-
149	476297.54	2151836.76	Аналитический метод	0.1	-
150	476296.88	2151837.33	Аналитический метод	0.1	-
151	476296.18	2151837.84	Аналитический метод	0.1	-
152	476295.43	2151838.29	Аналитический метод	0.1	-
153	476294.64	2151838.67	Аналитический метод	0.1	-
154	476293.83	2151838.98	Аналитический метод	0.1	-
155	476292.99	2151839.22	Аналитический метод	0.1	-
156	476292.13	2151839.38	Аналитический метод	0.1	-
157	476291.26	2151839.47	Аналитический метод	0.1	-
158	476286.27	2151839.77	Аналитический метод	0.1	-
159	476285.40	2151839.79	Аналитический метод	0.1	-
160	476284.53	2151839.72	Аналитический метод	0.1	-
161	476283.67	2151839.59	Аналитический метод	0.1	-
162	476282.82	2151839.37	Аналитический метод	0.1	-
163	476282.00	2151839.09	Аналитический метод	0.1	-
164	476281.20	2151838.73	Аналитический метод	0.1	-
165	476280.44	2151838.31	Аналитический метод	0.1	-
166	476279.72	2151837.82	Аналитический метод	0.1	-
167	476279.04	2151837.27	Аналитический метод	0.1	-
168	476278.41	2151836.66	Аналитический метод	0.1	-
169	476277.84	2151836.00	Аналитический метод	0.1	-
170	476277.33	2151835.30	Аналитический метод	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
171	476276.88	2151834.55	Аналитический метод	0.1	-
172	476276.50	2151833.76	Аналитический метод	0.1	-
173	476276.19	2151832.95	Аналитический метод	0.1	-
174	476275.95	2151832.11	Аналитический метод	0.1	-
175	476275.78	2151831.25	Аналитический метод	0.1	-
176	476275.69	2151830.39	Аналитический метод	0.1	-
177	476275.07	2151819.90	Аналитический метод	0.1	-
178	476275.06	2151819.01	Аналитический метод	0.1	-
179	476275.12	2151818.12	Аналитический метод	0.1	-
180	476275.27	2151817.24	Аналитический метод	0.1	-
181	476275.49	2151816.37	Аналитический метод	0.1	-
182	476275.79	2151815.53	Аналитический метод	0.1	-
183	476276.17	2151814.72	Аналитический метод	0.1	-
184	476276.61	2151813.94	Аналитический метод	0.1	-
185	476277.13	2151813.21	Аналитический метод	0.1	-
186	476277.70	2151812.53	Аналитический метод	0.1	-
187	476278.34	2151811.90	Аналитический метод	0.1	-
188	476279.03	2151811.33	Аналитический метод	0.1	-
189	476279.76	2151810.82	Аналитический метод	0.1	-
190	476280.54	2151810.38	Аналитический метод	0.1	-
191	476281.36	2151810.02	Аналитический метод	0.1	-
192	476282.20	2151809.72	Аналитический метод	0.1	-
193	476283.07	2151809.51	Аналитический метод	0.1	-
194	476283.96	2151809.37	Аналитический метод	0.1	-
195	476283.42	2151800.31	Аналитический метод	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
196	476283.33	2151798.89	Аналитический метод	0.1	-
197	476278.97	2151726.05	Аналитический метод	0.1	-
198	476278.98	2151726.05	Аналитический метод	0.1	-
199	476275.11	2151661.55	Аналитический метод	0.1	-
200	476220.59	2151664.81	Аналитический метод	0.1	-
201	476175.50	2151665.30	Аналитический метод	0.1	-
202	475873.36	2151683.01	Аналитический метод	0.1	-
203	475801.66	2151685.88	Аналитический метод	0.1	-
204	475698.78	2151692.95	Аналитический метод	0.1	-
205	475438.03	2151712.90	Аналитический метод	0.1	-
206	475406.38	2151710.01	Аналитический метод	0.1	-
207	475360.35	2151710.01	Аналитический метод	0.1	-
208	475360.35	2151728.15	Аналитический метод	0.1	-
209	475354.32	2151752.97	Аналитический метод	0.1	-
210	475355.08	2151773.23	Аналитический метод	0.1	-
211	475359.77	2151815.65	Аналитический метод	0.1	-
212	475369.47	2151881.68	Аналитический метод	0.1	-
213	475378.39	2151880.37	Аналитический метод	0.1	-
214	475391.58	2151970.24	Аналитический метод	0.1	-
215	475403.33	2152200.75	Аналитический метод	0.1	-
216	475380.35	2152201.92	Аналитический метод	0.1	-
217	475370.42	2152199.70	Аналитический метод	0.1	-
218	475368.05	2152210.30	Аналитический метод	0.1	-
219	475313.39	2152198.05	Аналитический метод	0.1	-
220	475199.67	2152198.05	Аналитический метод	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
221	475158.58	2152161.68	Аналитический метод	0.1	-
222	475120.55	2152153.90	Аналитический метод	0.1	-
223	475122.73	2152143.27	Аналитический метод	0.1	-
224	475102.18	2152139.06	Аналитический метод	0.1	-
225	475052.53	2152107.92	Аналитический метод	0.1	-
226	474997.07	2152099.55	Аналитический метод	0.1	-
227	474991.44	2152136.85	Аналитический метод	0.1	-
228	474968.05	2152156.95	Аналитический метод	0.1	-
229	474863.99	2152192.80	Аналитический метод	0.1	-
230	474749.74	2152188.50	Аналитический метод	0.1	-
231	474424.06	2152183.68	Аналитический метод	0.1	-
232	474423.42	2152184.33	Аналитический метод	0.1	-
233	474422.73	2152184.93	Аналитический метод	0.1	-
234	474421.99	2152185.45	Аналитический метод	0.1	-
235	474421.20	2152185.91	Аналитический метод	0.1	-
236	474420.37	2152186.30	Аналитический метод	0.1	-
237	474419.51	2152186.60	Аналитический метод	0.1	-
238	474418.63	2152186.84	Аналитический метод	0.1	-
239	474417.73	2152186.99	Аналитический метод	0.1	-
240	474417.72	2152187.76	Аналитический метод	0.1	-
241	474417.75	2152188.47	Аналитический метод	0.1	-
242	474417.84	2152189.17	Аналитический метод	0.1	-
243	474417.99	2152189.86	Аналитический метод	0.1	-
244	474418.20	2152190.54	Аналитический метод	0.1	-
245	474418.46	2152191.20	Аналитический метод	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	474418.78	2152191.83	Аналитический метод	0.1	-
247	474419.16	2152192.43	Аналитический метод	0.1	-
248	474419.58	2152193.00	Аналитический метод	0.1	-
249	474420.06	2152193.53	Аналитический метод	0.1	-
250	474420.57	2152194.02	Аналитический метод	0.1	-
251	474421.13	2152194.46	Аналитический метод	0.1	-
252	474421.72	2152194.85	Аналитический метод	0.1	-
253	474422.34	2152195.19	Аналитический метод	0.1	-
254	474422.99	2152195.47	Аналитический метод	0.1	-
255	474423.66	2152195.70	Аналитический метод	0.1	-
256	474424.35	2152195.87	Аналитический метод	0.1	-
257	474396.30	2152195.44	Аналитический метод	0.1	-
258	474396.99	2152195.29	Аналитический метод	0.1	-
259	474397.66	2152195.07	Аналитический метод	0.1	-
260	474398.31	2152194.80	Аналитический метод	0.1	-
261	474398.93	2152194.48	Аналитический метод	0.1	-
262	474399.53	2152194.10	Аналитический метод	0.1	-
263	474400.09	2152193.68	Аналитический метод	0.1	-
264	474400.61	2152193.21	Аналитический метод	0.1	-
265	474401.09	2152192.69	Аналитический метод	0.1	-
266	474401.52	2152192.13	Аналитический метод	0.1	-
267	474401.90	2152191.54	Аналитический метод	0.1	-
268	474402.23	2152190.92	Аналитический метод	0.1	-
269	474402.51	2152190.28	Аналитический метод	0.1	-
270	474402.73	2152189.61	Аналитический метод	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
271	474402.89	2152188.92	Аналитический метод	0.1	-
272	474402.99	2152188.23	Аналитический метод	0.1	-
273	474403.03	2152187.53	Аналитический метод	0.1	-
274	474403.05	2152186.26	Аналитический метод	0.1	-
275	474402.24	2152185.92	Аналитический метод	0.1	-
276	474401.47	2152185.50	Аналитический метод	0.1	-
277	474400.74	2152185.02	Аналитический метод	0.1	-
278	474400.05	2152184.48	Аналитический метод	0.1	-
279	474399.42	2152183.88	Аналитический метод	0.1	-
280	474398.84	2152183.23	Аналитический метод	0.1	-
281	474398.31	2152182.53	Аналитический метод	0.1	-
282	474397.85	2152181.79	Аналитический метод	0.1	-
283	474397.46	2152181.01	Аналитический метод	0.1	-
284	474397.14	2152180.19	Аналитический метод	0.1	-
285	474396.88	2152179.36	Аналитический метод	0.1	-
286	474396.71	2152178.50	Аналитический метод	0.1	-
287	474396.61	2152177.63	Аналитический метод	0.1	-
288	474396.58	2152176.76	Аналитический метод	0.1	-
289	474396.64	2152172.76	Аналитический метод	0.1	-
290	474396.69	2152171.89	Аналитический метод	0.1	-
291	474396.82	2152171.02	Аналитический метод	0.1	-
292	474397.02	2152170.17	Аналитический метод	0.1	-
293	474397.29	2152169.35	Аналитический метод	0.1	-
294	474397.64	2152168.54	Аналитический метод	0.1	-
295	474398.05	2152167.78	Аналитический метод	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
296	474398.53	2152167.05	Аналитический метод	0.1	-
297	474399.07	2152166.36	Аналитический метод	0.1	-
298	474399.67	2152165.73	Аналитический метод	0.1	-
299	474400.32	2152165.15	Аналитический метод	0.1	-
300	474401.02	2152164.63	Аналитический метод	0.1	-
301	474401.77	2152164.17	Аналитический метод	0.1	-
302	474402.55	2152163.78	Аналитический метод	0.1	-
303	474403.36	2152163.46	Аналитический метод	0.1	-
304	474404.19	2152163.21	Аналитический метод	0.1	-
305	474405.05	2152163.03	Аналитический метод	0.1	-
306	474405.91	2152162.93	Аналитический метод	0.1	-
307	474406.79	2152162.91	Аналитический метод	0.1	-
308	474416.78	2152163.05	Аналитический метод	0.1	-
309	474417.66	2152163.10	Аналитический метод	0.1	-
310	474418.52	2152163.23	Аналитический метод	0.1	-
311	474419.37	2152163.43	Аналитический метод	0.1	-
312	474420.20	2152163.71	Аналитический метод	0.1	-
313	474421.00	2152164.05	Аналитический метод	0.1	-
314	474421.76	2152164.47	Аналитический метод	0.1	-
315	474422.49	2152164.95	Аналитический метод	0.1	-
316	474423.18	2152165.49	Аналитический метод	0.1	-
317	474423.81	2152166.09	Аналитический метод	0.1	-
318	474424.39	2152166.74	Аналитический метод	0.1	-
319	474424.91	2152167.44	Аналитический метод	0.1	-
320	474425.37	2152168.18	Аналитический метод	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
321	474425.76	2152168.96	Аналитический метод	0.1	-
322	474426.08	2152169.77	Аналитический метод	0.1	-
323	474426.33	2152170.61	Аналитический метод	0.1	-
324	474426.51	2152171.46	Аналитический метод	0.1	-
325	474426.61	2152172.33	Аналитический метод	0.1	-
326	474426.64	2152173.20	Аналитический метод	0.1	-
327	474426.58	2152177.20	Аналитический метод	0.1	-
328	474426.56	2152177.71	Аналитический метод	0.1	-
329	474426.51	2152178.21	Аналитический метод	0.1	-
330	474426.44	2152178.72	Аналитический метод	0.1	-
331	474749.87	2152183.50	Аналитический метод	0.1	-
332	474863.24	2152187.77	Аналитический метод	0.1	-
333	474965.51	2152152.53	Аналитический метод	0.1	-
334	474986.77	2152134.27	Аналитический метод	0.1	-
335	474992.87	2152093.86	Аналитический метод	0.1	-
336	475054.31	2152103.14	Аналитический метод	0.1	-
337	475104.07	2152134.34	Аналитический метод	0.1	-
338	475128.63	2152139.37	Аналитический метод	0.1	-
339	475126.45	2152150.01	Аналитический метод	0.1	-
340	475160.89	2152157.05	Аналитический метод	0.1	-
341	475201.72	2152193.19	Аналитический метод	0.1	-
342	475313.93	2152193.19	Аналитический метод	0.1	-
343	475364.23	2152204.46	Аналитический метод	0.1	-
344	475366.64	2152193.73	Аналитический метод	0.1	-
345	475380.77	2152196.90	Аналитический метод	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
346	475398.08	2152196.01	Аналитический метод	0.1	-
347	475386.60	2151970.73	Аналитический метод	0.1	-
348	475374.16	2151886.04	Аналитический метод	0.1	-
349	475365.25	2151887.35	Аналитический метод	0.1	-
350	475354.81	2151816.28	Аналитический метод	0.1	-
351	475350.09	2151773.60	Аналитический метод	0.1	-
352	475349.30	2151752.47	Аналитический метод	0.1	-
353	475354.98	2151729.06	Аналитический метод	0.1	-
354	475354.52	2151729.08	Аналитический метод	0.1	-
355	475354.47	2151728.09	Аналитический метод	0.1	-
105	475355.23	2151728.04	Аналитический метод	0.1	-
356	475357.30	2151745.95	Аналитический метод	0.1	-
357	475357.36	2151746.95	Аналитический метод	0.1	-
358	475356.36	2151747.00	Аналитический метод	0.1	-
359	475356.31	2151746.01	Аналитический метод	0.1	-
356	475357.30	2151745.95	Аналитический метод	0.1	-
360	475353.14	2151701.75	Аналитический метод	0.1	-
361	475353.22	2151702.75	Аналитический метод	0.1	-
362	475352.21	2151702.84	Аналитический метод	0.1	-
363	475352.13	2151701.83	Аналитический метод	0.1	-
360	475353.14	2151701.75	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Приложение № 3 к распоряжению
Администрации Омского
муниципального района Омской области
от 05.08.2024 № Р-24/ОМС-2424

ПОРЯДОК

расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земель,
государственная собственность на которые не разграничена
и не предоставленных гражданам
или юридическим лицам

Плата за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере, определенном в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), исходя из среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков по Омскому муниципальному району Омской области.

Размер платы за публичный сервитут исчисляется по формуле:

$R_{п} = \text{Суксз} \times \text{Плсерв.} \times 0,01\%$, где:

- $R_{п}$ - размер платы за публичный сервитут, руб. в год;
- Суксз - средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по Омскому муниципальному району Омской области (приложение № 2 к Приказу Министерства имущественных отношений Омской области от 09.09.2022 № 78-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Омской области»), 158,02 руб./кв.м.;
- Плсерв - площадь части земельного участка (публичного сервитута), кв.м;
- 0,01 - плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка (статья 39.46 ЗК РФ), %;

Кадастровый номер кадастрового квартала	Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по Омскому муниципальному району Омской области, руб./кв.м. в год, (Суксз)	Площадь части земельного участка (публичного сервитута), кв.м. (Плсерв)	Размер платы за публичный сервитут в год, руб. (Рп)	Размер платы за публичный сервитут за 3 года (весь срок сервитута), руб.	ОКТМО
55:20:110601	158,02	1368	21,62	64,86	52644429
55:20:220301	158,02	1964	31,04	93,12	52644449

Согласно пунктам 3, 4 статьи 39.46 ЗК РФ плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Кадастровый номер земельного участка	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Площадь земельного участка, кв. м.	Площадь обременения участка, кв.м.	Размер платы за публичный сервитут за 3 года (весь срок сервитута), руб.	ОКТМО
1	2	3	4	5	
55:20:110601:10936	1345450,58	16067	255	21,35	52644429
55:20:110601:10933	656605,34	7841	3458	289,57	52644429

ПЛАТА ЗА СЕРВИТУТ ПЕРЕЧИСЛЯЕТСЯ в УФК по Омской области (МКУ «ЕРЦ»)

ИНН 5528034286;

КПП 552801001;

Единый казначейский счет 40102810245370000044;

Казначейский счет 03100643000000015200;

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ//УФК по Омской области

г. Омск;

БИК 015209001;

Код бюджетной классификации

КБК 505 1 11 05313 050000120

Плата за публичный сервитут обладателем осуществляется в размере 100% предоплаты за период действия настоящего распоряжения не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего распоряжения в бюджет Омского муниципального района Омской области.

Приложение № 4 к распоряжению
Администрации Омского
муниципального района Омской области
от 05.08. 2024 № Р-24/ОМС-2424

ГРАФИК

проведения работ на землях и земельных участках, государственная
собственность на которые не разграничена, при осуществлении
деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Наименование вида работ	Сроки выполнения работ
1	Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый к д. Зеленое Поле Омского района Омской области»	2024-2027