

ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 ИЮЛ 2024

г. Новосибирск

№ 2472

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па, региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Новосибирской области, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 30.03.2022 №144-п, Положением о департаменте имущества и земельных отношений Новосибирской области, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 14.12.2016 № 428-п, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, местоположение: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А), от 01.07.2024 №13695/38-вх, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет в целях размещения объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к п. Листвянский Искитимского района Новосибирской области» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- земельный участок с кадастровым номером 54:28:046518:1381, местоположение: Новосибирская область, Черепановский район, Медведский сельсовет;

- земельный участок с кадастровым номером 54:28:046518:1382, местоположение: Новосибирская область, Черепановский р-н, Медведский сельсовет;

- земельный участок с кадастровым номером 54:28:046518:1391, местоположение: Новосибирская область, Черепановский р-н, МО Медведский сельсовет;

- земельный участок с кадастровым номером 54:28:046518:1170, местоположение: Новосибирская обл, р-н Черепановский, Медведского сельского совета (обособленные участки, входящие в единое землепользование с кадастровым номером 54:28:046518:1145, 54:28:046518:1143, 54:28:046518:1123, 54:28:046518:1126);

- земельный участок с кадастровым номером 54:28:000000:170, местоположение: Новосибирская обл, р-н Черепановский, Черепановский сельский лесхоз;

- земли государственная собственность на которые неразграниченна кадастрового квартала 54:28:046518 местоположение: Новосибирская область, Черепановский район;

- земли государственная собственность на которые неразграниченна кадастрового квартала 54:07:030284 местоположение: Новосибирская область, Искитимский район;

- земли государственная собственность на которые неразграниченна кадастрового квартала 54:07:030286 местоположение: Новосибирская область, Искитимский район

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому описанию местоположения границ.

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, составляет 3 месяца.

4. 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. Плата за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, кадастровая стоимость которых не определена, установлена в размере 0,01 процента среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району соответственно, за каждый год использования этих земель и земельных участков пропорционально площади земель и земельных участков в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут составляет 5530 (пять тысяч пятьсот тридцать) рублей 50 копеек и вносится обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744) единовременными платежами не позднее шести месяцев со дня издания настоящего приказа на следующие платежные реквизиты:

2 529 (две тысячи пятьсот двадцать девять) рублей 47 копеек, наименование получателя УФК по Новосибирской области (администрация Черепановского района Новосибирской области) л/с 04513032110. «Банк получателя» Сибирское ГУ Банк России // УФК по Новосибирской области г.Новосибирск, расчетный счет 03100643000000015100, корреспондентский счет 40102810445370000043, КБК 44411105013050000120, ИНН 5440112674, БИК 015004950, ОКТМО 50 657 416, КПП 544001001.

3 001 (три тысячи один) рубль 04 копейки, УФК по Новосибирской области (администрация Искитимского района Новосибирской области, л/сч 04513003470) ИНН 5446004474, КПП 544601001, ОГРН 1045403649631,

р/с 03100643000000015100, Сибирское ГУ Банка России//УФК по Новосибирской области, г. Новосибирск, БИК 015004950, ЕКС 40102810445370000043, КБК 570 111 05 025 10 0000 120, ОКТМО 50 615 415.

5. Порядок установления зоны с особыми условиями использования территории для объектов газораспределительных сетей и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, установленный в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.

7. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» 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.

8. Департаменту имущества и земельных отношений Новосибирской области обеспечить направление копии настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.

9. Департаменту имущества и земельных отношений Новосибирской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя департамента –
начальник отдела реализации
перераспределенных полномочий
по распоряжению земельными участками



П.Г. Комаров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

в отношении земель и земельных участков в целях размещения объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к п. Листвянский Искитимского района Новосибирской области»

(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, район Искитимский, сельсовет Листвянский; Новосибирская область, район Черепановский, сельсовет Медведский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31472 +/- 62 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к п. Листвянский Искитимского района Новосибирской области», в соответствии с пунктом 1 статьи 39,37 Земельного кодекса Российской Федерации. Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет; в пользу ООО "ГАЗПРОМ ГАЗИФИКАЦИЯ" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, Д. 60, литера А; тел. +7 (812) 613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru)

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
1	419251.61	4236986.90	Аналитический метод	0.1	-
2	418893.59	4236837.59	Аналитический метод	0.1	-
3	418890.64	4236836.78	Аналитический метод	0.1	-
4	418889.10	4236836.67	Аналитический метод	0.1	-
5	418885.84	4236837.04	Аналитический метод	0.1	-
6	418885.66	4236836.06	Аналитический метод	0.1	-
7	418880.72	4236836.96	Аналитический метод	0.1	-
8	418769.84	4236857.22	Аналитический метод	0.1	-
9	418770.04	4236858.21	Аналитический метод	0.1	-
10	418753.95	4236861.10	Аналитический метод	0.1	-
11	418750.48	4236861.30	Аналитический метод	0.1	-
12	418747.01	4236861.07	Аналитический метод	0.1	-
13	418743.60	4236860.40	Аналитический метод	0.1	-
14	418740.30	4236859.33	Аналитический метод	0.1	-
15	418654.08	4236825.12	Аналитический метод	0.1	-
16	418651.53	4236824.29	Аналитический метод	0.1	-
17	418648.89	4236823.77	Аналитический метод	0.1	-
18	418646.21	4236823.58	Аналитический метод	0.1	-
19	418643.53	4236823.71	Аналитический метод	0.1	-
20	418640.89	4236824.17	Аналитический метод	0.1	-
21	418616.76	4236829.90	Аналитический метод	0.1	-
22	418613.63	4236830.46	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
23	418610.47	4236830.66	Аналитический метод	0.1	-
24	418573.43	4236830.89	Аналитический метод	0.1	-
25	418569.77	4236830.68	Аналитический метод	0.1	-
26	418566.18	4236829.98	Аналитический метод	0.1	-
27	418562.70	4236828.83	Аналитический метод	0.1	-
28	418559.41	4236827.23	Аналитический метод	0.1	-
29	418535.04	4236813.37	Аналитический метод	0.1	-
30	418532.57	4236812.16	Аналитический метод	0.1	-
31	418529.97	4236811.27	Аналитический метод	0.1	-
32	418527.27	4236810.71	Аналитический метод	0.1	-
33	418524.53	4236810.49	Аналитический метод	0.1	-
34	418521.78	4236810.62	Аналитический метод	0.1	-
35	418519.07	4236811.08	Аналитический метод	0.1	-
36	418477.89	4236820.87	Аналитический метод	0.1	-
37	418477.66	4236819.89	Аналитический метод	0.1	-
38	418469.88	4236821.74	Аналитический метод	0.1	-
39	418408.98	4236836.21	Аналитический метод	0.1	-
40	418409.21	4236837.18	Аналитический метод	0.1	-
41	418339.98	4236853.63	Аналитический метод	0.1	-
42	418330.36	4236855.91	Аналитический метод	0.1	-
43	418328.34	4236856.59	Аналитический метод	0.1	-
44	418327.07	4236857.23	Аналитический метод	0.1	-
45	417439.60	4237377.12	Аналитический метод	0.1	-
46	417433.88	4237380.75	Аналитический метод	0.1	-
47	417426.32	4237385.92	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
48	417425.75	4237385.10	Аналитический метод	0.1	-
49	417421.99	4237387.67	Аналитический метод	0.1	-
50	417406.03	4237398.58	Аналитический метод	0.1	-
51	417402.32	4237401.12	Аналитический метод	0.1	-
52	417402.89	4237401.94	Аналитический метод	0.1	-
53	417380.05	4237417.55	Аналитический метод	0.1	-
54	417307.82	4237311.92	Аналитический метод	0.1	-
55	417304.33	4237307.13	Аналитический метод	0.1	-
56	417300.56	4237302.57	Аналитический метод	0.1	-
57	417266.69	4237264.10	Аналитический метод	0.1	-
58	417262.74	4237259.88	Аналитический метод	0.1	-
59	417258.55	4237255.90	Аналитический метод	0.1	-
60	417087.66	4237103.07	Аналитический метод	0.1	-
61	417085.02	4237100.63	Аналитический метод	0.1	-
62	417045.44	4237062.66	Аналитический метод	0.1	-
63	417052.63	4237054.93	Аналитический метод	0.1	-
64	417059.01	4237046.40	Аналитический метод	0.1	-
65	417062.99	4237049.43	Аналитический метод	0.1	-
66	417056.63	4237057.93	Аналитический метод	0.1	-
67	417052.51	4237062.51	Аналитический метод	0.1	-
68	417088.48	4237097.02	Аналитический метод	0.1	-
69	417090.99	4237099.34	Аналитический метод	0.1	-
70	417261.88	4237252.17	Аналитический метод	0.1	-
71	417266.29	4237256.36	Аналитический метод	0.1	-
72	417270.44	4237260.80	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
73	417304.31	4237299.26	Аналитический метод	0.1	-
74	417308.28	4237304.06	Аналитический метод	0.1	-
75	417311.95	4237309.10	Аналитический метод	0.1	-
76	417381.36	4237410.61	Аналитический метод	0.1	-
77	417403.78	4237395.28	Аналитический метод	0.1	-
78	417419.51	4237384.52	Аналитический метод	0.1	-
79	417431.06	4237376.62	Аналитический метод	0.1	-
80	417437.08	4237372.81	Аналитический метод	0.1	-
81	417943.22	4237076.30	Аналитический метод	0.1	-
82	417942.72	4237075.44	Аналитический метод	0.1	-
83	418232.31	4236905.79	Аналитический метод	0.1	-
84	418232.81	4236906.65	Аналитический метод	0.1	-
85	418325.43	4236852.43	Аналитический метод	0.1	-
86	418327.28	4236851.63	Аналитический метод	0.1	-
87	418329.21	4236851.05	Аналитический метод	0.1	-
88	418338.63	4236848.81	Аналитический метод	0.1	-
89	418338.40	4236847.83	Аналитический метод	0.1	-
90	418407.83	4236831.34	Аналитический метод	0.1	-
91	418408.06	4236832.32	Аналитический метод	0.1	-
92	418468.96	4236817.85	Аналитический метод	0.1	-
93	418517.92	4236806.22	Аналитический метод	0.1	-
94	418521.25	4236805.65	Аналитический метод	0.1	-
95	418524.62	4236805.49	Аналитический метод	0.1	-
96	418527.98	4236805.76	Аналитический метод	0.1	-
97	418531.29	4236806.44	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
98	418534.48	4236807.54	Аналитический метод	0.1	-
99	418537.51	4236809.02	Аналитический метод	0.1	-
100	418561.88	4236822.88	Аналитический метод	0.1	-
101	418564.59	4236824.20	Аналитический метод	0.1	-
102	418567.44	4236825.15	Аналитический метод	0.1	-
103	418570.39	4236825.71	Аналитический метод	0.1	-
104	418573.40	4236825.89	Аналитический метод	0.1	-
105	418610.43	4236825.66	Аналитический метод	0.1	-
106	418613.04	4236825.49	Аналитический метод	0.1	-
107	418615.60	4236825.04	Аналитический метод	0.1	-
108	418639.73	4236819.30	Аналитический метод	0.1	-
109	418642.98	4236818.74	Аналитический метод	0.1	-
110	418646.27	4236818.58	Аналитический метод	0.1	-
111	418649.56	4236818.81	Аналитический метод	0.1	-
112	418652.79	4236819.45	Аналитический метод	0.1	-
113	418655.93	4236820.48	Аналитический метод	0.1	-
114	418743.49	4236855.16	Аналитический метод	0.1	-
115	418746.25	4236855.88	Аналитический метод	0.1	-
116	418749.08	4236856.25	Аналитический метод	0.1	-
117	418751.93	4236856.26	Аналитический метод	0.1	-
118	418754.76	4236855.92	Аналитический метод	0.1	-
119	418769.11	4236853.29	Аналитический метод	0.1	-
120	418880.04	4236833.02	Аналитический метод	0.1	-
121	418885.91	4236831.94	Аналитический метод	0.1	-
122	418890.25	4236831.71	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
123	418894.50	4236832.59	Аналитический метод	0.1	-
124	419243.40	4236978.06	Аналитический метод	0.1	-
125	419344.91	4237020.39	Аналитический метод	0.1	-
126	419395.27	4237041.34	Аналитический метод	0.1	-
127	419398.00	4237042.10	Аналитический метод	0.1	-
128	419403.62	4237042.59	Аналитический метод	0.1	-
129	419409.20	4237041.70	Аналитический метод	0.1	-
130	419414.39	4237039.48	Аналитический метод	0.1	-
131	419418.88	4237036.05	Аналитический метод	0.1	-
132	419486.09	4236970.33	Аналитический метод	0.1	-
133	419488.02	4236968.18	Аналитический метод	0.1	-
134	419490.38	4236964.55	Аналитический метод	0.1	-
135	419569.01	4236814.39	Аналитический метод	0.1	-
136	419572.16	4236808.81	Аналитический метод	0.1	-
137	419575.66	4236803.44	Аналитический метод	0.1	-
138	419579.48	4236798.29	Аналитический метод	0.1	-
139	419583.62	4236793.40	Аналитический метод	0.1	-
140	419588.06	4236788.78	Аналитический метод	0.1	-
141	419706.46	4236672.92	Аналитический метод	0.1	-
142	419708.19	4236670.76	Аналитический метод	0.1	-
143	419709.65	4236668.41	Аналитический метод	0.1	-
144	419710.82	4236665.89	Аналитический метод	0.1	-
145	419711.68	4236663.26	Аналитический метод	0.1	-
146	419712.21	4236660.54	Аналитический метод	0.1	-
147	419724.36	4236570.31	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	419725.21	4236567.08	Аналитический метод	0.1	-
149	419726.45	4236563.99	Аналитический метод	0.1	-
150	419728.06	4236561.07	Аналитический метод	0.1	-
151	419730.01	4236558.37	Аналитический метод	0.1	-
152	419732.29	4236555.94	Аналитический метод	0.1	-
153	419734.84	4236553.80	Аналитический метод	0.1	-
154	419805.03	4236502.13	Аналитический метод	0.1	-
155	419807.33	4236500.19	Аналитический метод	0.1	-
156	419809.35	4236497.96	Аналитический метод	0.1	-
157	419811.08	4236495.50	Аналитический метод	0.1	-
158	419812.46	4236492.83	Аналитический метод	0.1	-
159	419843.19	4236422.62	Аналитический метод	0.1	-
160	419870.53	4236360.14	Аналитический метод	0.1	-
161	419877.91	4236343.28	Аналитический метод	0.1	-
162	419879.45	4236340.29	Аналитический метод	0.1	-
163	419881.35	4236337.51	Аналитический метод	0.1	-
164	419883.58	4236334.99	Аналитический метод	0.1	-
165	419886.10	4236332.77	Аналитический метод	0.1	-
166	419888.88	4236330.87	Аналитический метод	0.1	-
167	419891.88	4236329.34	Аналитический метод	0.1	-
168	419895.04	4236328.20	Аналитический метод	0.1	-
169	419898.32	4236327.45	Аналитический метод	0.1	-
170	419901.67	4236327.12	Аналитический метод	0.1	-
171	419905.03	4236327.21	Аналитический метод	0.1	-
172	420064.52	4236351.38	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
173	420067.41	4236351.64	Аналитический метод	0.1	-
174	420070.30	4236351.53	Аналитический метод	0.1	-
175	420073.16	4236351.05	Аналитический метод	0.1	-
176	420074.56	4236350.68	Аналитический метод	0.1	-
177	420075.94	4236350.22	Аналитический метод	0.1	-
178	420078.59	4236349.05	Аналитический метод	0.1	-
179	420081.07	4236347.55	Аналитический метод	0.1	-
180	420083.34	4236345.76	Аналитический метод	0.1	-
181	420085.37	4236343.69	Аналитический метод	0.1	-
182	420087.12	4236341.38	Аналитический метод	0.1	-
183	420268.60	4236068.63	Аналитический метод	0.1	-
184	420269.57	4236067.26	Аналитический метод	0.1	-
185	420270.63	4236065.95	Аналитический метод	0.1	-
186	420271.76	4236064.72	Аналитический метод	0.1	-
187	420272.97	4236063.55	Аналитический метод	0.1	-
188	420281.22	4236056.10	Аналитический метод	0.1	-
189	420264.94	4236038.08	Аналитический метод	0.1	-
190	420277.52	4236026.71	Аналитический метод	0.1	-
191	420388.76	4235926.17	Аналитический метод	0.1	-
192	420408.42	4235908.39	Аналитический метод	0.1	-
193	420459.60	4235862.54	Аналитический метод	0.1	-
194	420460.54	4235861.64	Аналитический метод	0.1	-
195	420503.95	4235817.67	Аналитический метод	0.1	-
196	420507.80	4235813.97	Аналитический метод	0.1	-
197	420548.10	4235777.23	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
198	420552.47	4235773.46	Аналитический метод	0.1	-
199	420557.05	4235769.95	Аналитический метод	0.1	-
200	420561.83	4235766.70	Аналитический метод	0.1	-
201	420561.29	4235765.85	Аналитический метод	0.1	-
202	420566.93	4235762.49	Аналитический метод	0.1	-
203	420572.77	4235759.49	Аналитический метод	0.1	-
204	420578.79	4235756.88	Аналитический метод	0.1	-
205	420584.97	4235754.65	Аналитический метод	0.1	-
206	420591.28	4235752.82	Аналитический метод	0.1	-
207	420647.23	4235738.49	Аналитический метод	0.1	-
208	420656.03	4235736.64	Аналитический метод	0.1	-
209	420738.94	4235722.97	Аналитический метод	0.1	-
210	420743.92	4235722.01	Аналитический метод	0.1	-
211	420898.77	4235688.08	Аналитический метод	0.1	-
212	420902.29	4235687.37	Аналитический метод	0.1	-
213	420958.33	4235677.19	Аналитический метод	0.1	-
214	420958.50	4235678.11	Аналитический метод	0.1	-
215	421116.85	4235649.13	Аналитический метод	0.1	-
216	421340.21	4235604.25	Аналитический метод	0.1	-
217	421345.40	4235603.06	Аналитический метод	0.1	-
218	421350.52	4235601.59	Аналитический метод	0.1	-
219	421350.22	4235600.71	Аналитический метод	0.1	-
220	421353.06	4235599.68	Аналитический метод	0.1	-
221	421456.26	4235563.42	Аналитический метод	0.1	-
222	421458.65	4235562.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках грании 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
223	421460.91	4235561.14	Аналитический метод	0.1	-
224	421463.00	4235559.61	Аналитический метод	0.1	-
225	421464.89	4235557.84	Аналитический метод	0.1	-
226	421511.55	4235508.91	Аналитический метод	0.1	-
227	421514.96	4235505.14	Аналитический метод	0.1	-
228	421516.12	4235503.79	Аналитический метод	0.1	-
229	421516.88	4235504.44	Аналитический метод	0.1	-
230	421629.01	4235373.79	Аналитический метод	0.1	-
231	421634.29	4235367.06	Аналитический метод	0.1	-
232	421686.32	4235294.50	Аналитический метод	0.1	-
233	421685.50	4235293.91	Аналитический метод	0.1	-
234	421763.83	4235184.65	Аналитический метод	0.1	-
235	421764.65	4235185.24	Аналитический метод	0.1	-
236	421851.40	4235064.22	Аналитический метод	0.1	-
237	421855.47	4235067.14	Аналитический метод	0.1	-
238	421638.36	4235369.98	Аналитический метод	0.1	-
239	421632.81	4235377.04	Аналитический метод	0.1	-
240	421519.51	4235509.05	Аналитический метод	0.1	-
241	421515.90	4235513.05	Аналитический метод	0.1	-
242	421469.23	4235561.98	Аналитический метод	0.1	-
243	421466.82	4235564.23	Аналитический метод	0.1	-
244	421464.16	4235566.18	Аналитический метод	0.1	-
245	421461.29	4235567.80	Аналитический метод	0.1	-
246	421458.25	4235569.08	Аналитический метод	0.1	-
247	421355.05	4235605.35	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
248	421348.19	4235607.49	Аналитический метод	0.1	-
249	421341.20	4235609.15	Аналитический метод	0.1	-
250	421117.84	4235654.04	Аналитический метод	0.1	-
251	420903.37	4235693.27	Аналитический метод	0.1	-
252	420900.05	4235693.94	Аналитический метод	0.1	-
253	420745.21	4235727.87	Аналитический метод	0.1	-
254	420739.91	4235728.89	Аналитический метод	0.1	-
255	420657.00	4235742.56	Аналитический метод	0.1	-
256	420648.72	4235744.30	Аналитический метод	0.1	-
257	420592.77	4235758.63	Аналитический метод	0.1	-
258	420587.07	4235760.27	Аналитический метод	0.1	-
259	420581.49	4235762.26	Аналитический метод	0.1	-
260	420576.04	4235764.59	Аналитический метод	0.1	-
261	420570.75	4235767.24	Аналитический метод	0.1	-
262	420565.62	4235770.21	Аналитический метод	0.1	-
263	420560.69	4235773.49	Аналитический метод	0.1	-
264	420555.96	4235777.07	Аналитический метод	0.1	-
265	420551.47	4235780.92	Аналитический метод	0.1	-
266	420511.17	4235817.67	Аналитический метод	0.1	-
267	420507.51	4235821.19	Аналитический метод	0.1	-
268	420464.10	4235865.15	Аналитический метод	0.1	-
269	420462.95	4235866.25	Аналитический метод	0.1	-
270	420411.74	4235912.14	Аналитический метод	0.1	-
271	420395.85	4235926.50	Аналитический метод	0.1	-
272	420395.18	4235925.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объектов

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
273	420391.39	4235929.18	Аналитический метод	0.1	-
274	420280.15	4236029.73	Аналитический метод	0.1	-
275	420276.46	4236033.07	Аналитический метод	0.1	-
276	420277.15	4236033.79	Аналитический метод	0.1	-
277	420272.00	4236038.44	Аналитический метод	0.1	-
278	420288.28	4236056.45	Аналитический метод	0.1	-
279	420276.33	4236067.26	Аналитический метод	0.1	-
280	420275.34	4236068.21	Аналитический метод	0.1	-
281	420274.42	4236069.22	Аналитический метод	0.1	-
282	420273.56	4236070.28	Аналитический метод	0.1	-
283	420272.76	4236071.40	Аналитический метод	0.1	-
284	420091.29	4236344.15	Аналитический метод	0.1	-
285	420089.15	4236346.96	Аналитический метод	0.1	-
286	420086.68	4236349.48	Аналитический метод	0.1	-
287	420083.91	4236351.66	Аналитический метод	0.1	-
288	420080.89	4236353.49	Аналитический метод	0.1	-
289	420077.67	4236354.91	Аналитический метод	0.1	-
290	420074.29	4236355.92	Аналитический метод	0.1	-
291	420070.81	4236356.50	Аналитический метод	0.1	-
292	420067.28	4236356.63	Аналитический метод	0.1	-
293	420063.77	4236356.33	Аналитический метод	0.1	-
294	419904.59	4236332.19	Аналитический метод	0.1	-
295	419901.85	4236332.12	Аналитический метод	0.1	-
296	419899.12	4236332.39	Аналитический метод	0.1	-
297	419896.45	4236332.99	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
298	419893.87	4236333.93	Аналитический метод	0.1	-
299	419891.43	4236335.18	Аналитический метод	0.1	-
300	419889.17	4236336.72	Аналитический метод	0.1	-
301	419887.11	4236338.53	Аналитический метод	0.1	-
302	419885.29	4236340.58	Аналитический метод	0.1	-
303	419883.75	4236342.84	Аналитический метод	0.1	-
304	419882.49	4236345.28	Аналитический метод	0.1	-
305	419875.09	4236362.19	Аналитический метод	0.1	-
306	419874.18	4236361.78	Аналитический метод	0.1	-
307	419846.85	4236424.22	Аналитический метод	0.1	-
308	419847.77	4236424.62	Аналитический метод	0.1	-
309	419817.04	4236494.83	Аналитический метод	0.1	-
310	419815.36	4236498.08	Аналитический метод	0.1	-
311	419813.26	4236501.09	Аналитический метод	0.1	-
312	419810.79	4236503.79	Аналитический метод	0.1	-
313	419807.99	4236506.15	Аналитический метод	0.1	-
314	419737.81	4236557.82	Аналитический метод	0.1	-
315	419735.72	4236559.57	Аналитический метод	0.1	-
316	419733.87	4236561.55	Аналитический метод	0.1	-
317	419732.28	4236563.75	Аналитический метод	0.1	-
318	419730.97	4236566.13	Аналитический метод	0.1	-
319	419729.96	4236568.65	Аналитический метод	0.1	-
320	419729.27	4236571.28	Аналитический метод	0.1	-
321	419717.17	4236661.20	Аналитический метод	0.1	-
322	419716.52	4236664.51	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
323	419715.48	4236667.72	Аналитический метод	0.1	-
324	419714.05	4236670.78	Аналитический метод	0.1	-
325	419712.28	4236673.65	Аналитический метод	0.1	-
326	419710.16	4236676.28	Аналитический метод	0.1	-
327	419591.55	4236792.35	Аналитический метод	0.1	-
328	419587.33	4236796.75	Аналитический метод	0.1	-
329	419583.40	4236801.40	Аналитический метод	0.1	-
330	419579.76	4236806.29	Аналитический метод	0.1	-
331	419576.44	4236811.40	Аналитический метод	0.1	-
332	419573.44	4236816.71	Аналитический метод	0.1	-
333	419494.81	4236966.87	Аналитический метод	0.1	-
334	419491.94	4236971.29	Аналитический метод	0.1	-
335	419489.59	4236973.90	Аналитический метод	0.1	-
336	419422.38	4237039.63	Аналитический метод	0.1	-
337	419416.91	4237043.79	Аналитический метод	0.1	-
338	419410.59	4237046.50	Аналитический метод	0.1	-
339	419403.80	4237047.59	Аналитический метод	0.1	-
340	419396.95	4237046.99	Аналитический метод	0.1	-
341	419393.63	4237046.07	Аналитический метод	0.1	-
342	419342.97	4237025.00	Аналитический метод	0.1	-
343	419308.78	4237010.74	Аналитический метод	0.1	-
344	419309.17	4237009.81	Аналитический метод	0.1	-
345	419252.00	4236985.97	Аналитический метод	0.1	-
1	419251.61	4236986.90	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения граници публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки граници публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - номер выдвонного листа
-  - проектное местоположение оси линейного объекта регионального значения «Газопровод межобластной к п. Листвянский Искитимского района Новосибирской области»







Масштаб 1:15000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



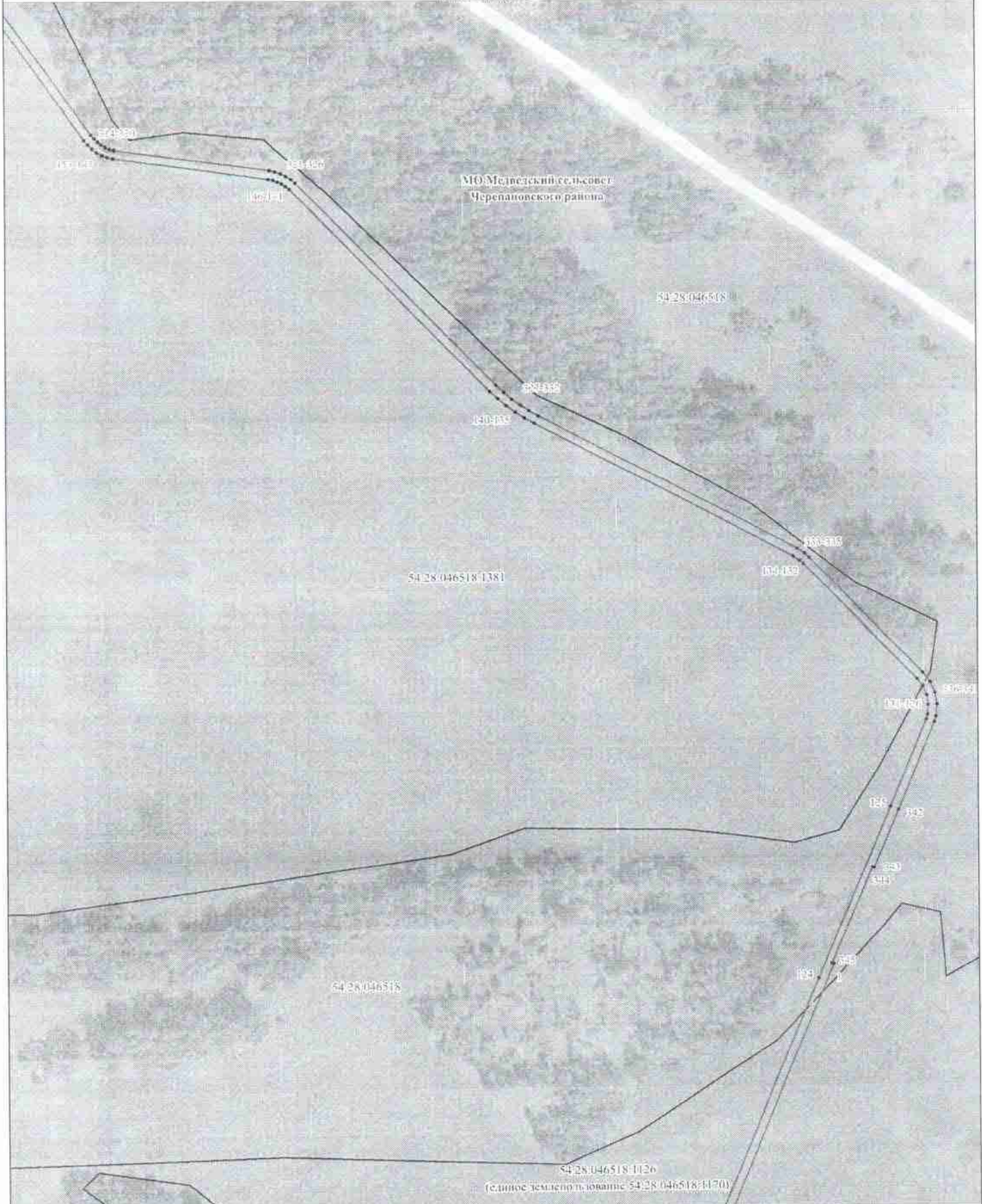
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - проектное местоположение линейного объекта регионального значения «Газопровод межселенский к. и Истинянский Нюкитимского района Новосибирской области»







Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 5



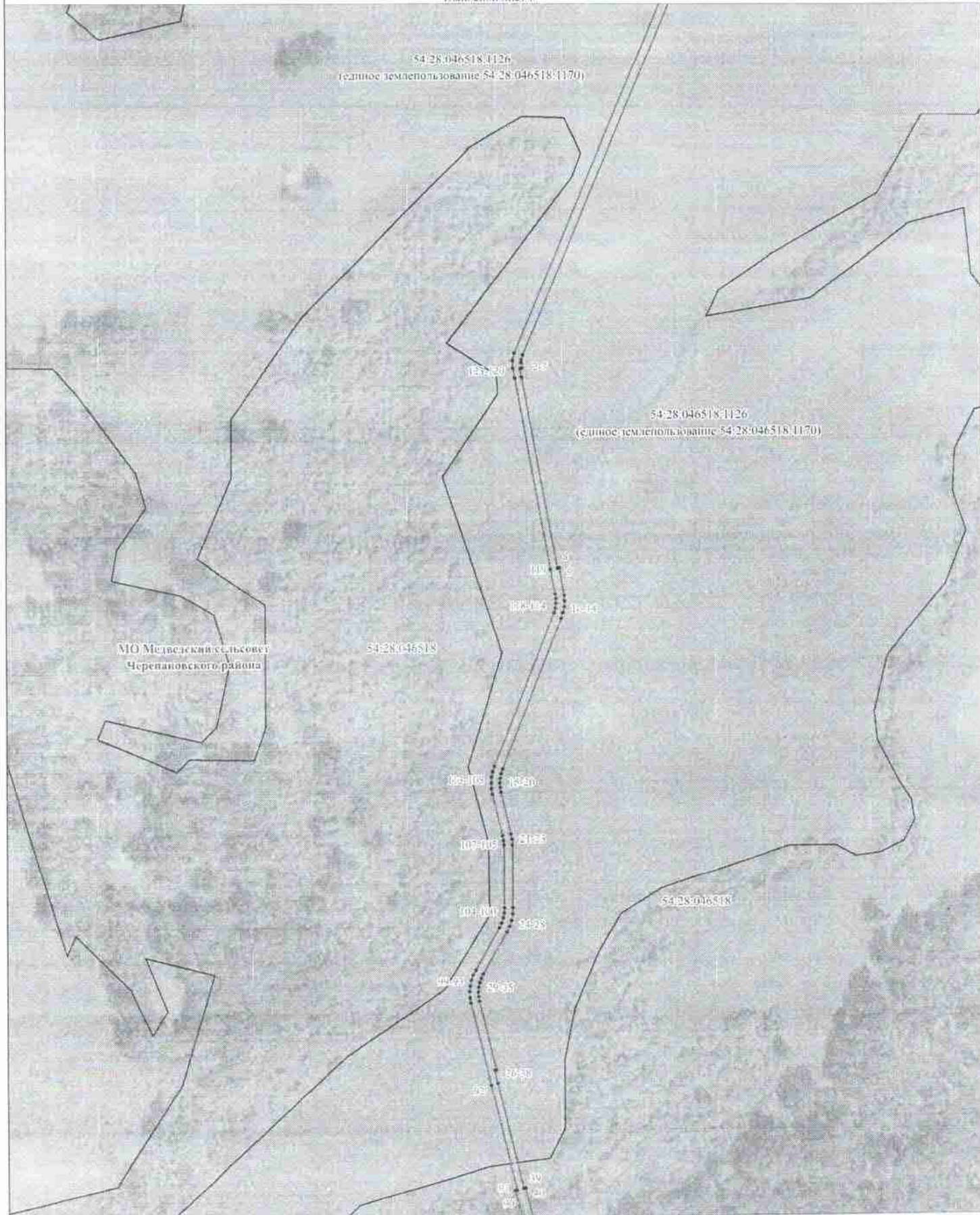
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - проектное местоположение оси линейного объекта регионального значения «Гидропровод межпоселковый к и Листвянской Искитимского района Новосибирской области»







Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпущен лист 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  54:28:046518:1382 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых не устанавливается публичный сервитут
-  54:28:046518 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - проектное местоположение оси линейного объекта регионального значения «Газопровод межконтинентальный к п. Листвинский Искитимского района Новосибирской области»







Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - проектное местоположение объекта регионального значения «Газопровод межрайонный к и. Дзятвицкий Искитимского района Новосибирской области»

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 8

54:28:046518:1143







(единое землепользование 54:28:046518:1170)

МО Мельянский сельсовет
Черепановского района

54:28:046518:1145

(единое землепользование 54:28:046518:1170)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  54:28:046518:1382 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  54:28:046518 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  - проектное местоположение оси линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к п. Листвянский Пескинского района Новосибирской области»

Масштаб 1:2000

График выполнения работ при строительстве и эксплуатации объекта «Газопровод межпоселковый к п.Листвянский Искитимского района Новосибирской области»

Виды работ	2025	2024-2073
	3 месяца	48 лет 9 месяцев
Строительно-монтажные работы по объекту «Газопровод межпоселковый к п.Листвянский Искитимского района Новосибирской области»		
Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к п.Листвянский Искитимского района Новосибирской области» и его неотъемлемых технологических частей		

Приложение №1 к приказу Департамента имущества
и земельных отношений Новосибирской области
от 30 ИЮЛ 2024 № 811/42

Расчет платы за публичный сервитут

№п/п	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Кадастровая стоимость ЗУ	Общая площадь ЗУ	Удельный показатель КС	Площадь части ЗУ для ПС	Кадастровая стоимость части ЗУ для ПС	0,01% от КС	Срок сервитута	Плата за сервитут
1	54:28:046518:1391	железнодорожный транспорт (7.1)	120520146,9	1034003	116,556864	600	69934,1183	6,9934	49	342,68
2	-	земли квартала			48,32	9236	446283,5200	44,6284	49	2186,79
3	-	земли квартала			523,02	173	90482,4600	9,0482	49	443,36
4	-	земли квартала			523,02	998	521973,9600	52,1974	49	2557,67
									ИТОГО:	5530,50