



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**РЕШЕНИЕ**

о размещении объектов № 550

Пермский край  
Пермский муниципальный округ

06.03.2025

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа разрешает Акционерному обществу «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 43)

размещение объекта «Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство (для размещения объекта «Распределительный газопровод в д. Трухинята Пермского муниципального округа Пермского края»»

на землях государственная собственность на которые не разграничена

на срок 1 год


Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Трухинята

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка.

Особые условия использования:

1. При размещении объекта учесть параметры ширины проезда улично-дорожной сети, во избежание сужения полосы отвода дороги.
2. Получение разрешения на производство земляных работ.

Заместитель председателя комитета

  
(подпись, печать)

М.В. Королева









Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка  
 Объект: Нефтепровода и нефтепродуктопровода диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа (для размещения объекта "Распределительный газопровод в г. Трухлянка Пермского муниципального округа Пермского края")  
 Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, м.а. Пермский, д. Трухлянка

Площадь земель или части земельного участка 14662 м2  
 Категория земель: Земли населенных пунктов  
 Вид разрешенного использования земельного участка: отсутствует

Каталог координат, м  
 Система координат МСК-59

Условный номер земельного участка :33/1  
 Площадь земельного участка 14662 м2

№ точки границы	Координаты, м		№ точки границы	Координаты, м		№ точки границы	Координаты, м		№ точки границы	Координаты, м		№ точки границы	Координаты, м		№ точки границы	Координаты, м		№ точки границы	Координаты, м				
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y	X	Y	
:ЗУ(1)																							
1	511931.79	2205903.07	56	512250.75	2206047.22	111	512311.60	2206134.52	166	512192.30	2206264.87	219	512247.99	2206305.02	272	511903.88	2206133.69	325	511976.35	2206359.26	380	512183.65	2206429.11
2	511931.61	2205907.16	57	512261.54	2206039.69	112	512307.93	2206134.92	167	512191.88	2206264.62	220	512246.40	2206306.94	273	511904.27	2206133.65	326	511981.98	2206358.01	381	512179.22	2206427.84
3	511929.30	2205907.29	58	512259.60	2206032.20	113	512300.97	2206144.34	168	512194.48	2206260.35	221	512242.66	2206302.54	274	511902.21	2206112.21	327	511982.80	2206363.86	382	512174.51	2206424.12
4	511926.88	2205909.52	59	512258.82	2206025.24	114	512303.44	2206150.78	169	512194.98	2206260.65	222	512246.61	2206302.50	275	511900.88	2206093.78	328	511977.76	2206365.09	383	512180.50	2206416.10
5	511923.38	2205916.73	60	512262.96	2206024.10	115	512300.12	2206147.52	170	512197.98	2206255.92	223	512244.98	2206305.26	276	511891.58	2206092.23	329	511982.33	2206383.84	384	512176.48	2206408.17
6	511922.97	2205933.31	61	512279.40	2206082.08	116	512306.33	2206196.42	171	512194.39	2206246.53	224	512249.76	2206305.47	277	511878.87	2206090.62	330	512009.45	2206427.18	385	512164.44	2206420.15
7	511923.92	2205944.04	62	512283.50	2206114.27	117	512309.80	2206204.87	172	512190.16	2206240.27	225	512251.26	2206355.28	278	511879.53	2206087.81	331	512011.93	2206425.61	386	512161.85	2206417.44
8	511924.19	2205944.03	63	512289.33	2206143.01	118	512308.88	2206217.47	173	512183.85	2206225.89	226	512207.37	2206307.87	279	511879.53	2206086.34	332	512014.98	2206430.74	387	512164.44	2206414.95
9	511924.58	2205949.10	64	512296.61	2206140.14	119	512305.56	2206210.64	174	512173.63	2206227.14	227	512206.71	2206307.02	280	511901.57	2206088.68	333	512012.64	2206432.26	388	512163.33	2206412.88
10	511924.71	2205949.98	65	512302.39	2206132.32	120	512297.67	2206181.93	175	512171.27	2206225.99	228	512211.42	2206303.30	281	511901.57	2206082.91	334	512027.87	2206456.55	389	512171.47	2206405.61
11	511924.44	2205949.99	66	512300.66	2206109.50	121	512294.24	2206173.26	176	512170.17	2206226.54	229	512211.95	2206304.00	282	511905.92	2206067.72	335	512037.65	2206417.17	390	512153.12	2206390.44
12	511925.57	2205977.47	67	512302.48	2206118.95	122	512297.28	2206151.48	177	512162.44	2206221.46	230	512216.95	2206299.77	283	511894.11	2206048.60	336	512038.50	2206470.58	391	512146.27	2206397.19
13	511928.58	2205993.43	68	512307.15	2206120.32	123	512295.56	2206147.00	178	512150.26	2206217.63	231	512215.80	2206298.45	284	511895.59	2206046.84	337	512039.45	2206472.04	392	512144.36	2206396.94
14	511933.19	2206011.89	69	512308.05	2206128.87	124	512287.09	2206150.31	179	512144.92	2206221.71	232	512220.40	2206294.58	285	511898.09	2206045.26	338	512041.79	2206475.62	393	512137.23	2206403.73
15	511933.66	2206011.72	70	512311.78	2206128.47	125	512286.32	2206147.76	180	512142.44	2206219.64	233	512221.54	2206295.90	286	511908.95	2206061.47	339	512040.99	2206476.15	394	512139.45	2206411.53
16	511934.71	2206014.53	71	512312.86	2206132.04	126	512283.79	2206166.91	181	512141.16	2206218.57	234	512232.74	2206286.44	287	511917.02	2206057.87	340	512045.12	2206482.33	395	512129.51	2206411.80
17	511935.67	2206017.38	72	512315.96	2206135.07	127	512284.13	2206155.07	182	512142.61	2206215.66	235	512231.26	2206284.70	288	511917.02	2206057.87	341	512045.12	2206482.33	396	512129.51	2206411.80
18	511935.31	2206017.51	73	512315.22	2206154.03	128	512282.79	2206179.07	183	512135.41	2206211.92	236	512235.62	2206280.57	289	511933.84	2206214.64	342	512069.36	2206458.57	397	512125.17	2206415.95
19	511945.51	2206044.79	74	512318.06	2206158.64	129	512286.52	2206203.78	184	512114.75	2206201.18	237	512237.32	2206282.56	290	511940.47	2206216.13	343	512116.88	2206418.87	398	512116.12	2206424.18
20	511949.51	2206052.31	75	512316.80	2206152.31	130	512286.87	2206211.26	185	512096.38	2206187.83	238	512240.92	2206279.52	291	511940.62	2206216.69	344	512122.99	2206413.33	399	512111.57	2206429.25
21	511952.82	2206056.55	76	512318.39	2206192.88	131	512295.75	2206218.25	186	512096.21	2206188.05	239	512240.04	2206262.08	292	511939.14	2206214.40	345	512127.64	2206409.63	400	512101.47	2206438.70
22	511950.07	2206053.10	77	512318.36	2206192.18	132	512291.74	2206223.37	187	512092.27	2206184.97	240	512242.11	2206260.40	293	511969.81	2206246.07	346	512133.71	2206401.25	401	512102.89	2206430.34
23	511960.16	2206070.06	78	512318.55	2206192.69	133	512288.99	2206225.70	188	512092.42	2206184.78	241	512246.77	2206273.33	294	512007.39	2206267.07	347	512126.38	2206395.53	402	512068.47	2206444.38
24	511963.69	2206095.93	79	512319.54	2206207.71	134	512288.32	2206229.31	189	512077.36	2206173.06	242	512247.18	2206282.56	295	512020.50	2206276.47	348	512114.40	2206390.84	403	512096.04	2206441.60
25	512005.10	2206113.87	80	512319.18	2206214.29	135	512292.18	2206233.31	190	512077.36	2206173.31	243	512243.13	2206285.68	296	512021.98	2206280.25	349	512099.41	2206385.93	404	512099.41	2206385.93
26	512046.99	2206141.54	81	512319.99	2206219.20	136	512296.51	2206239.60	191	512073.35	2206170.33	244	512243.63	2206286.26	297	512015.62	2206278.90	350	512096.57	2206388.90	405	512096.57	2206388.90
27	512110.85	2206192.40	82	512319.76	2206223.52	137	512297.37	2206240.33	192	512073.62	2206169.98	245	512243.11	2206286.40	298	512015.62	2206278.74	351	512095.71	2206388.14	406	512066.86	2206467.34
28	512157.66	2206216.71	83	512319.71	2206225.00	138	512298.74	2206243.00	193	512059.37	2206158.66	246	512238.51	2206289.51	299	512015.62	2206278.74	352	512095.71	2206388.14	407	512066.86	2206467.34
29	512173.44	2206221.57	84	512319.67	2206243.00	139	512298.33	2206243.21	194	512043.46	2206146.40	247	512233.46	2206293.68	300	512015.62	2206278.74	353	512095.71	2206388.14	408	512066.86	2206467.34
30	512192.79	2206218.29	85	512317.33	2206244.07	140	512293.77	2206253.78	195	512035.56	2206145.55	248	512235.20	2206300.96	301	511993.69	2206264.66	354	512089.37	2206374.06	409	512045.95	2206487.45
31	512203.72	2206214.51	86	512319.00	2206263.13	141	512293.36	2206271.32	196	511995.86	2206113.68	249	512231.55	2206310.50	302	511993.69	2206264.66	355	512079.71	2206365.05	410	512043.01	2206489.97
32	512217.02	2206204.90	87	512318.15	2206265.02	142	512294.23	2206274.25	197	511996.72	2206112.73	250	512229.90	2206323.59	303	511989.55	2206262.63	356	512082.51	2206362.03	411	512039.57	2206485.51
33	512235.75	2206187.31	88	512318.22	2206270.02	143	512293.27	2206275.84	198	511983.79	2206102.04	251	512229.48	2206325.73	304	511989.55	2206262.63	357	512080.33	2206356.66	412	512027.53	2206464.78
34	512231.70	2206183.33	89	512318.30	2206271.82	144	512293.48	2206276.70	199	511962.73	2206079.12	252	512229.65	2206327.24	305	511978.36	2206255.95	358	512082.84	2206346.61	413	512004.67	2206430.56
35	512232.39	2206182.46	90	512318.61	2206252.46	145	512296.47	2206295.35	200	511956.19	2206074.60	253	511917.02	2206307.87	306	511978.36	2206255.95	359	512076.12	2206341.89	414	511976.78	2206386.21
36	512235.81	2206178.94	91	512319.95	2206238.86	146	512296.76	2206295.23	201	511942.69	2206065.61	254	511917.02	2206307.87	307	511978.36	2206255.95	360	512078.48	2206338.17	415	511970.35	2206360.00
37	512240.12	2206183.20	92	512319.66	2206227.63	147	512298.66	2206299.88	202	511946.28	2206056.62	255	511920.02	2206303.15	308	511938.71	2206248.65	361	512080.52	2206335.24	416	511960.53	2206344.45
38	512243.36	2206180.17	93	512319.15	2206223.37	148	512298.24	2206300.03	203	511944.40	2206052.45	256	511912.52	2206306.45	309	511938.71	2206248.65	3					