

СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА

Объект: Распределительный газопровод высокого давления (P<=1,2МПа) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего (P<=0,1МПа) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, с.Растуново, (50:28:0100307), Догазификация с Растуново, г.о.Домодедово, Московская область, Местоположение/кадастровый №: Российская Федерация, Московская область, с. Домодедово, с. Растуново / 50:28:000000:55959

Площадь : 55959/чпу1 7593 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: Для дачного строительства

Система координат МСК-50

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Длины линий, м	На точку	Номер точки	КООРДИНАТЫ		Длины линий, м	На точку	Номер точки	КООРДИНАТЫ		Длины линий, м	На точку
	X	Y				X	Y				X	Y		
n1	414765.39	2210042.66	4.01	n2	414522.79	2209860.69	39.06	n101	414255.26	2210114.94	7.53	n200		
n2	414763.14	2210045.98	25.21	n3	414491.43	2209837.41	2.12	n102	414261.64	2210118.93	7.53	n201		
n3	414742.79	2210031.09	31.25	n4	414489.70	2209836.17	9.04	n103	414268.34	2210122.36	3.12	n202		
n4	414717.78	2210012.36	47.51	n5	414481.95	2209831.52	9.05	n104	414271.18	2210123.65	13.98	n203		
n5	414679.54	2209984.17	35.48	n6	414473.64	2209827.92	14.06	n105	414284.18	2210128.78	1.51	n204		
n6	414659.98	2209963.12	0.22	n7	414460.39	2209823.20	9.65	n106	414284.65	2210127.34	4.00	n205		
n7	414650.86	2209963.31	4.03	n8	414451.10	2209820.61	4.55	n107	414288.51	2210128.40	1.94	n206		
n8	414647.62	2209960.91	0.23	n9	414446.65	2209819.69	71.44	n108	414287.91	2210130.25	1.63	n207		
n9	414647.76	2209960.73	39.57	n10	414432.29	2209819.68	4.00	n109	414289.42	2210130.84	4.00	n208		
n10	414616.20	2209936.87	5.02	n11	414428.37	2209818.87	1.50	n110	414287.95	2210134.56	19.71	n209		
n11	414612.09	2209933.99	6.55	n12	414428.68	2209818.40	0.25	n111	414289.61	2210127.34	3.31	n210		
n12	414605.78	2209935.73	30.31	n13	414428.43	2209818.35	4.00	n112	414286.60	2210125.96	7.79	n211		
n13	414590.84	2209962.11	1.78	n14	414429.19	2209818.42	0.30	n113	414259.67	2210122.42	7.79	n212		
n14	414592.39	2209962.99	3.99	n15	414429.48	2209818.48	65.92	n114	414253.07	2210118.29	38.31	n213		
n15	414590.43	2209966.47	1.79	n16	414428.72	2209818.90	18.23	n115	414221.49	2210096.61	9.36	n214		
n16	414588.87	2209965.59	1.46	n17	414424.84	2209815.38	6.70	n116	414219.59	2210087.44	66.62	n215		
n17	414588.15	2209966.86	39.41	n18	414423.48	2209821.94	3.76	n117	414256.44	2210031.94	8.55	n216		
n18	414569.32	2210001.49	7.69	n19	414419.79	2209821.24	3.87	n118	414261.35	2210024.94	10.51	n217		
n19	414576.70	2209999.29	16.37	n20	414415.99	2209820.52	6.75	n119	414252.74	2210018.91	13.31	n218		
n20	414590.55	2210008.01	4.00	n21	414417.33	2209813.90	38.29	n120	414241.70	2210011.48	3.38	n219		
n21	414588.42	2210011.39	1.58	n22	414379.77	2209806.50	21.08	n121	414238.92	2210009.56	1.55	n220		
n22	414587.09	2210010.55	2.54	n23	414375.53	2209827.15	18.54	n122	414238.04	2210010.84	0.44	n221		
n23	414585.68	2210012.67	4.00	n24	414371.18	2209845.18	14.92	n123	414237.68	2210010.59	3.58	n222		
n24	414582.36	2210010.44	2.42	n25	414368.32	2209858.82	5.63	n124	414234.73	2210008.57	1.56	n223		
n25	414583.70	2210008.42	8.98	n26	414366.92	2209865.27	5.60	n125	414235.62	2210007.29	17.12	n224		
n26	414576.10	2210003.64	9.37	n27	414365.16	2209870.59	1.17	n126	414221.53	2209997.57	17.18	n225		
n27	414567.12	2210006.32	0.41	n28	414361.98	2209879.19	6.74	n127	414227.23	2209988.66	1.38	n226		
n28	414566.77	2210006.12	21.74	n29	414359.38	2209885.41	6.74	n128	414225	2209989.21	2.78	n227		
n29	414556.05	2210025.04	10.33	n30	414356.28	2209891.39	12.25	n129	414227	2209987.64	1.22	n228		
n30	414551.52	2210034.33	18.64	n31	414350.19	2209902.02	14.84	n130	414203.16	2209986.95	1.33	n229		
n31	414542.63	2210050.70	12.88	n32	414341.86	2209910.30	1.77	n131	414203.90	2209985.84	6.73	n230		
n32	414536.43	2210062.01	8.67	n33	414343.32	2209915.29	4.00	n132	414198.29	2209982.12	23.21	n231		
n33	414539.74	2210070.03	1.00	n34	414341.06	2209918.59	1.75	n133	414188.23	2209969.27	4.00	n232		
n34	414540.07	2210070.98	13.99	n35	414339.61	2209917.61	14.01	n134	414181.17	2209965.94	1.45	n233		
n35	414529.34	2210077.68	7.10	n36	414331.74	2209929.19	27.40	n135	414182.38	2209966.74	8.08	n234		
n36	414558.49	2210081.22	7.94	n37	414316.39	2209951.89	8.46	n136	414186.84	2209960.01	4.00	n235		
n37	414565.20	2210085.47	3.99	n38	414314.27	2209962.33	19.51	n137	414190.14	2209962.27	8.02	n236		
n38	414568.51	2210087.70	108.78	n39	414314.92	2209963.33	6.32	n138	414185.71	2209968.96	17.76	n237		
n39	414568.65	2210148.59	2.24	n40	414314.74	2209965.79	6.28	n139	414200.50	2209978.79	27.94	n238		
n40	414660.53	2210149.81	2.15	n41	414353.67	2209967.86	6.28	n140	414223.78	2209994.25	24.51	n239		
n41	414662.52	2210150.62	11.87	n42	414359.72	2209969.55	6.31	n141	414243.95	2210008.18	13.32	n240		
n42	414673.92	2210153.94	11.93	n43	414365.89	2209970.85	13.17	n142	414255.00	2210015.61	10.55	n241		
n43	414685.59	2210156.43	11.79	n44	414378.86	2209973.16	5.46	n143	414263.64	2210021.66	39.24	n242		
n44	414697.21	2210158.43	1.72	n45	414384.27	2209973.96	5.46	n144	414286.16	2209989.53	36.91	n243		
n45	414699.51	2210156.73	3.31	n46	414389.71	2209974.47	1.08	n145	414243.90	2209958.93	8.13	n244		
n46	414700.76	2210157.35	0.19	n47	414390.79	2209974.54	8.77	n146	414244	2209952.20	43.72	n245		
n47	414700.92	2210157.24	0.55	n48	414391.35	2209965.79	4.00	n147	414245	2209926.39	16.53	n246		
n48	414701.46	2210157.34	1.80	n49	414395.35	2209965.92	8.90	n148	414263.85	2209915.26	8.14	n247		
n49	414701.16	2210159.11	18.48	n50	414394.78	2209974.80	7.74	n149	414245.05	2209909.54	4.65	n248		
n50	414719.36	2210162.25	6.51	n51	414402.50	2209975.30	4.00	n150	414255.02	2209906.01	1.78	n249		
n51	414715.62	2210156.93	55.11	n52	414402.22	2209979.29	1.45	n151	414253.64	2209907.14	4.00	n250		
n52	414723.76	2210102.42	4.00	n53	414400.77	2209979.19	1.91	n152	414251.21	2209903.96	1.54	n251		
n53	414727.72	2210103.01	12.37	n54	414400.69	2209981.10	4.00	n153	414252.40	2209902.98	1.45	n252		
n54	414725.89	2210115.25	1.41	n55	414396.69	2209980.97	2.04	n154	414251.46	2209901.89	4.00	n253		
n55	414727.28	2210115.45	1.20	n56	414396.77	2209978.93	7.39	n155	414254.49	2209899.27	9.94	n254		
n56	414727.09	2210116.63	2.81	n57	414389.39	2209978.46	5.63	n156	414260.98	2209906.80	7.90	n255		
n57	414726.63	2210119.40	1.35	n58	414383.79	2209977.93	5.63	n157	414266.60	2209912.36	16.23	n256		
n58	414725.30	2210119.20	37.14	n59	414378.22	2209977.10	2.44	n158	414278.59	2209923.29	43.36	n257		
n59	414719.81	2210155.93	1.15	n60	414375.82	2209976.68	2.93	n159	414313.59	2209948.88	26.48	n258		
n60	414720.47	2210156.87	9.49	n61	414375.30	2209979.56	4.00	n160	414328.43	2209926.95	21.14	n259		
n61	414718.93	2210166.23	34.60	n62	414371.34	2209979.03	3.10	n161	414340.30	2209909.46	7.21	n260		
n62	414684.83	2210160.35	12.16	n63	414371.88	2209975.98	6.85	n162	414334.37	2209905.37	3.43	n261		
n63	414672.94	2210157.82	12.22	n64	414365.13	2209974.78	6.51	n163	414336.31	2209902.54	0.56	n262		
n64	414661.20	2210154.40	2.74	n65	414358.77	2209973.43	6.54	n164	414336.62	2209902.07	7.20	n263		
n65	414658.67	2210153.37	2.65	n66	414352.47	2209971.68	6.54	n165	414342.55	2209906.15	7.55	n264		
n66	414656.44	2210151.92	5.17	n67	414346.30	2209969.52	6.50	n166	414346.79	2209899.90	10.87	n265		
n67	414652.15	2210149.03	8.74	n68	414340.31	2209966.99	19.52	n167	414352.19	2209890.47	7.48	n266		
n68	414647.24	2210156.25	4.01	n69	414322.55	2209958.88	9.19	n168	414345.53	2209887.07	4.00	n267		
n69	414643.91	2210154.01	8.74	n70	414311.11	2209955.26	7.12	n169	414347.37	2209883.52	7.53	n268		
n70	414648.84	2210146.79	104.42	n71	414310.11	2209951.16	36.95	n170	414354.08	2209886.94	3.64	n269		
n71	414562.27	2210088.40	6.96	n72	414289.45	2209991.79	1.22	n171	414355.75	2209883.71	6.49	n270		
n72	414556.41	2210084.64	6.96	n73	414288.75	2209992.79	1.23	n172	414358.25	2209877.72	9.02	n271		
n73	414550.39	2210081.17	15.49	n74	414289.76	2209993.49	4.00	n173	414361.38	2209869.27	5.40	n272		
n74	414536.74	2210073.74	2.43	n75	414287.50	2209996.79	1.27	n174	414363.08	2209864.14	5.37	n273		
n75	414536.00	2210071.44	5.31	n76										