



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2652

Пермский край
Пермский округ

06.09.2024

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа разрешает Акционерному обществу «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 2125902017723, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 43)

размещение объекта «газопровод давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство»

на землях государственная собственность на которые не разграничена

на срок 1 год

Местоположение: Пермский край, м.о. Пермский, с. Курашим, ул. Подгорная, к дому 1

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.

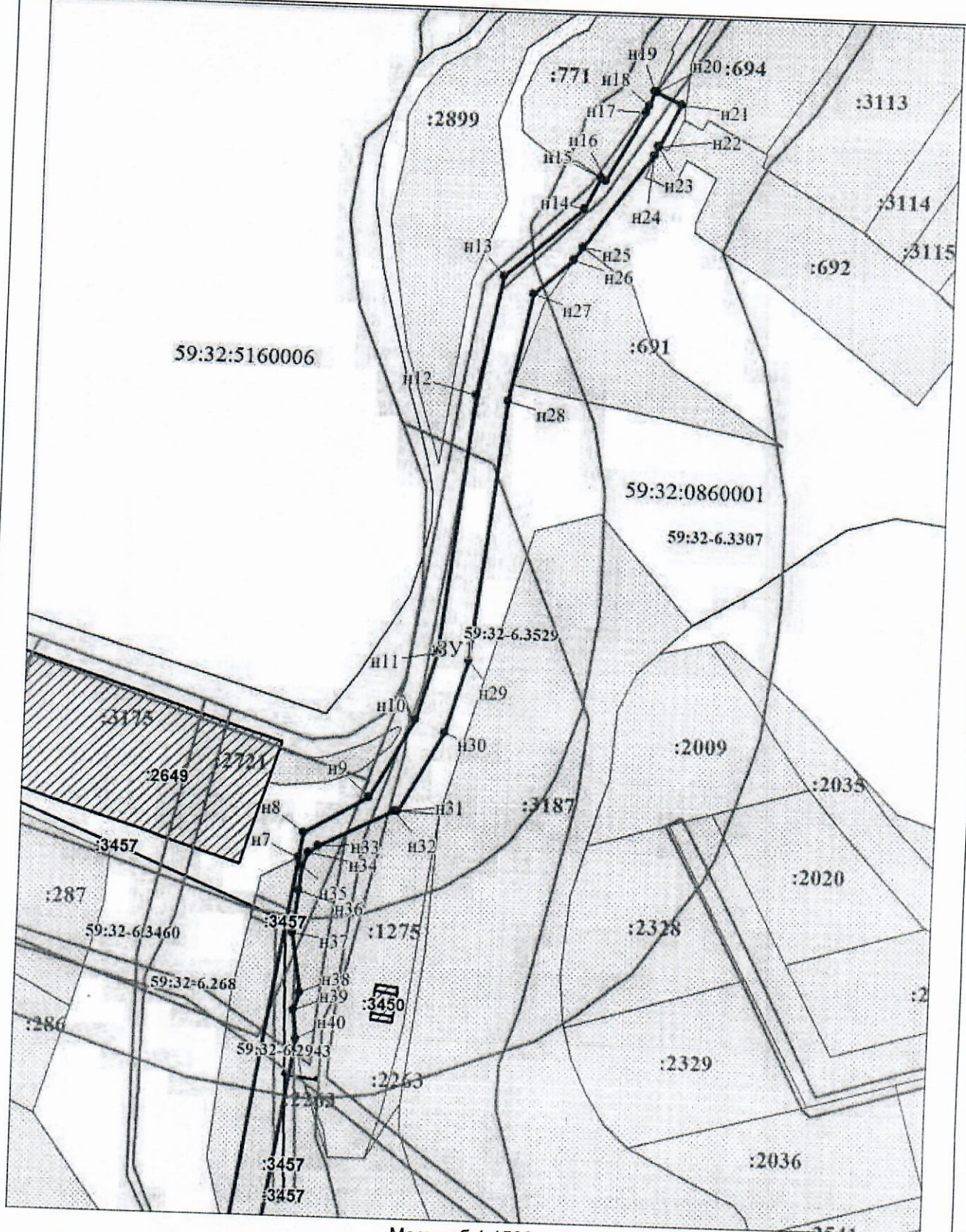
Председатель комитета



(подпись, печать)

Е.А. Демидова

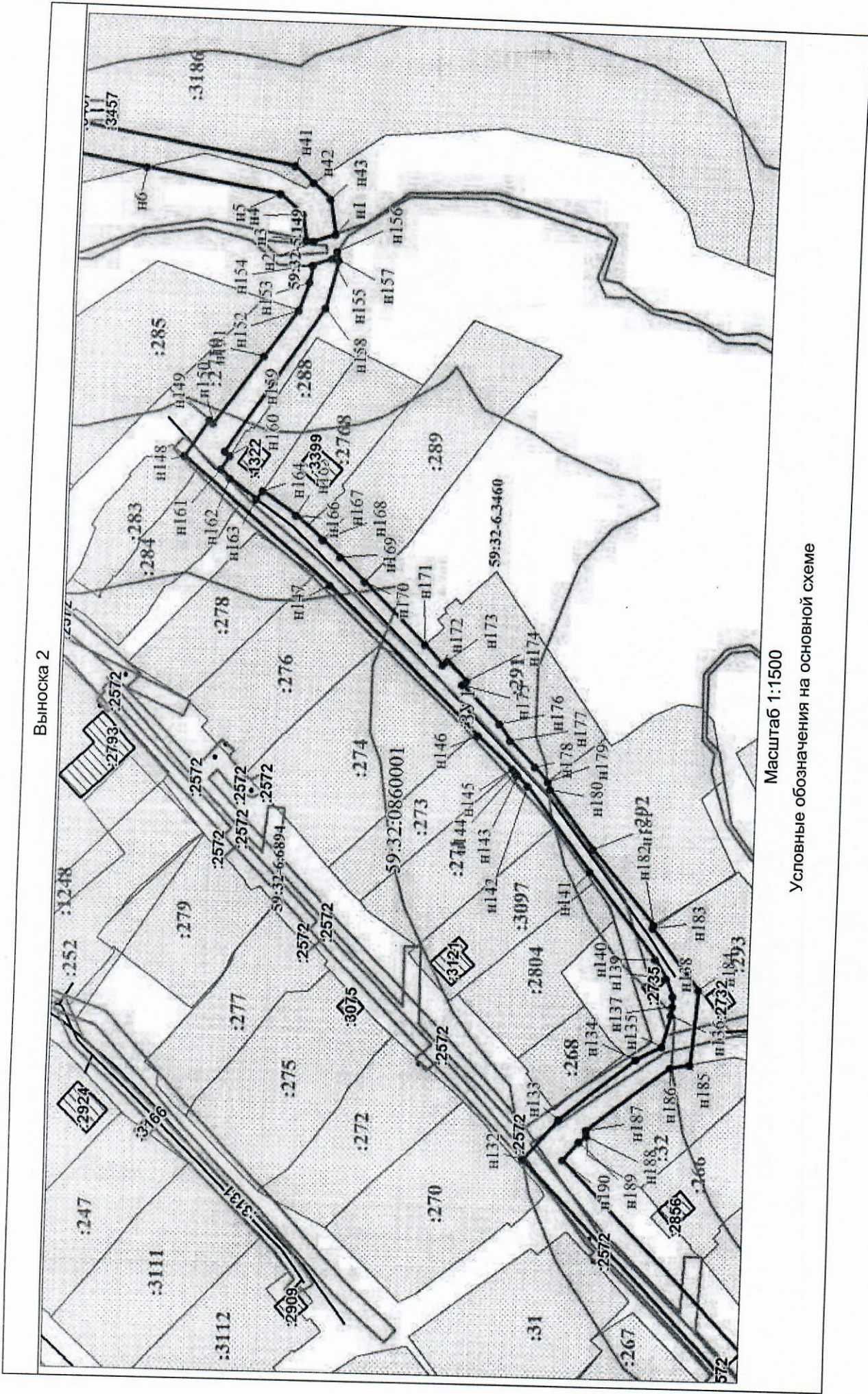
Выноска 1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения на основной схеме

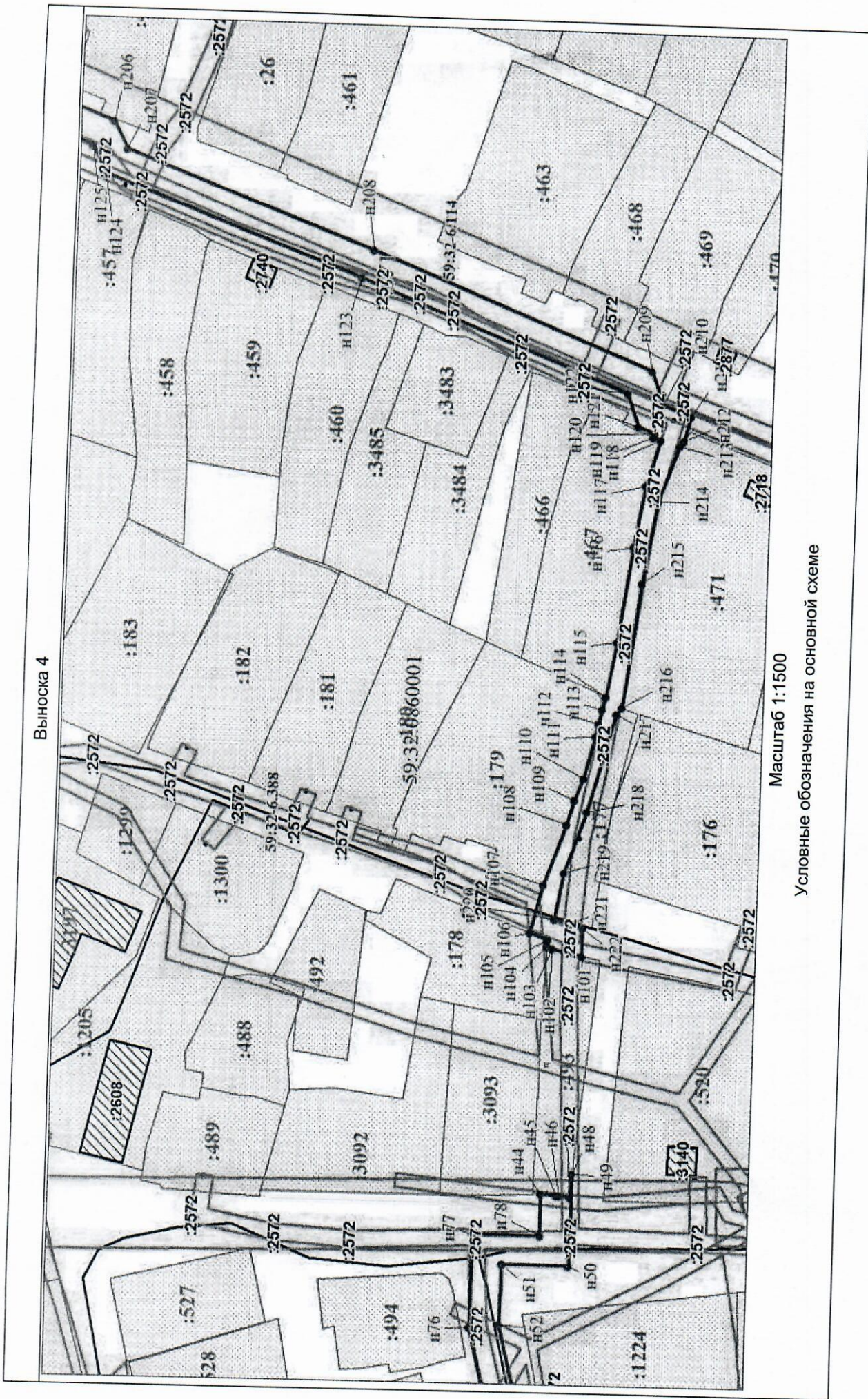
Выноска 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения на основной схеме

Выноска 4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения на основной схеме

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	478322.54	2254264.67
н2	478328.98	2254262.21
н3	478331.31	2254262.60
н4	478332.64	2254270.18
н5	478339.45	2254276.02
н6	478379.79	2254282.47
н7	478485.27	2254299.33
н8	478492.31	2254300.46
н9	478502.66	2254318.32
н10	478524.72	2254330.52
н11	478543.12	2254336.07
н12	478615.30	2254344.37
н13	478649.43	2254350.80
н14	478668.77	2254372.57
н15	478677.49	2254376.84
н16	478676.63	2254378.14
н17	478696.26	2254388.73
н18	478698.31	2254389.44
н19	478702.48	2254390.88
н20	478702.25	2254391.30
н21	478698.75	2254398.42
н22	478686.84	2254392.58
н23	478686.96	2254392.30
н24	478684.35	2254391.35
н25	478658.21	2254372.42
н26	478654.53	2254370.08
н27	478644.75	2254359.08
н28	478614.09	2254353.29
н29	478541.29	2254344.92
н30	478521.21	2254338.86
н31	478499.08	2254326.63
н32	478499.13	2254325.54
н33	478488.54	2254304.62
н34	478486.71	2254302.03
н35	478482.86	2254300.25
н36	478476.06	2254299.68
н37	478464.45	2254298.38
н38	478447.81	2254300.99
н39	478442.90	2254299.51
н40	478434.82	2254300.38
н41	478335.52	2254284.50
н42	478329.75	2254279.55
н43	478324.34	2254274.91
н1	478322.54	2254264.67
н44	477747.89	2253449.97
н45	477743.36	2253449.70
н46	477742.69	2253449.66

н47	477739.36	2253449.29
н48	477738.80	2253456.10
н49	477738.80	2253456.09
н50	477739.18	2253428.51
н51	477759.29	2253428.61
н52	477759.55	2253410.16
н53	477699.01	2253149.99
н54	477693.90	2253133.77
н55	477681.57	2253096.11
н56	477680.27	2253096.49
н57	477675.21	2253082.72
н58	477670.88	2253071.25
н59	477673.23	2253070.52
н60	477673.53	2253071.28
н61	477674.45	2253070.92
н62	477674.18	2253070.23
н63	477689.27	2253065.58
н64	477692.18	2253075.14
н65	477691.86	2253075.23
н66	477692.14	2253076.19
н67	477692.47	2253076.09
н68	477693.02	2253077.89
н69	477690.69	2253078.58
н70	477688.65	2253079.19
н71	477690.22	2253083.80
н72	477693.28	2253092.73
н73	477690.22	2253093.61
н74	477702.47	2253131.02
н75	477707.70	2253147.62
н76	477768.56	2253409.19
н77	477768.16	2253437.65
н78	477748.06	2253437.56
н44	477747.89	2253449.97
н79	477677.69	2253079.18
н80	477678.06	2253080.11
н81	477677.13	2253080.48
н82	477676.76	2253079.55
н79	477677.69	2253079.18
н83	477675.98	2253074.76
н84	477676.34	2253075.70
н85	477675.40	2253076.06
н86	477675.04	2253075.12
н83	477675.98	2253074.76
н87	477683.36	2253077.71
н88	477683.64	2253078.67
н89	477682.94	2253078.87
н90	477682.68	2253078.95
н91	477682.40	2253077.99
н92	477682.65	2253077.92

h87	477683.36	2253077.71
h93	477687.91	2253076.50
h94	477688.19	2253077.46
h95	477687.23	2253077.74
h96	477686.95	2253076.78
h93	477687.91	2253076.50
h97	477686.34	2253076.96
h98	477686.62	2253077.92
h99	477685.66	2253078.20
h100	477685.38	2253077.24
h97	477686.34	2253076.96
h101	477737.89	2253522.02
h102	477746.86	2253523.94
h103	477746.86	2253524.11
h104	477748.28	2253524.65
h105	477748.18	2253526.44
h106	477753.76	2253528.55
h107	477750.13	2253543.16
h108	477743.51	2253561.42
h109	477741.44	2253568.89
h110	477739.03	2253575.37
h111	477735.71	2253587.75
h112	477735.08	2253591.51
h113	477734.05	2253595.95
h114	477733.06	2253599.97
h115	477730.19	2253616.60
h116	477726.22	2253644.88
h117	477723.09	2253663.36
h118	477719.21	2253676.94
h119	477721.42	2253677.85
h120	477721.15	2253678.91
h121	477725.99	2253680.86
h122	477729.49	2253690.72
h123	477810.39	2253722.30
h124	477888.09	2253751.36
h125	477892.43	2253759.38
h126	477931.71	2253774.55
h127	477977.79	2253789.52
h128	478008.61	2253793.48
h129	478045.71	2253793.78
h130	478084.54	2253847.74
h131	478135.57	2253861.99
h132	478256.16	2253988.34
h133	478245.63	2254000.50
h134	478222.99	2254019.33
h135	478215.26	2254023.50
h136	478212.78	2254033.04
h137	478212.34	2254035.81
h138	478212.48	2254038.70

h139	478214.61	2254044.16
h140	478218.04	2254049.93
h141	478238.72	2254076.04
h142	478258.31	2254101.47
h143	478261.39	2254104.62
h144	478262.23	2254105.48
h145	478263.12	2254106.39
h146	478273.81	2254116.09
h147	478320.16	2254159.78
h148	478365.21	2254196.97
h149	478358.18	2254207.70
h150	478356.93	2254206.81
h151	478342.48	2254227.32
h152	478332.51	2254241.48
h153	478329.62	2254250.01
h154	478328.89	2254255.28
h155	478323.14	2254257.38
h156	478321.66	2254259.69
h157	478321.17	2254256.89
h158	478324.62	2254242.46
h159	478353.26	2254198.78
h160	478351.66	2254197.45
h161	478354.11	2254193.52
h162	478351.26	2254190.85
h163	478343.01	2254184.83
h164	478341.35	2254187.31
h165	478331.14	2254180.50
h166	478331.09	2254180.46
h167	478322.77	2254173.60
h168	478322.60	2254173.44
h169	478317.32	2254168.38
h170	478309.74	2254161.13
h171	478290.80	2254142.78
h172	478285.20	2254136.86
h173	478283.97	2254138.03
h174	478277.85	2254132.27
h175	478279.08	2254131.11
h176	478267.52	2254119.68
h177	478264.11	2254114.95
h178	478256.31	2254107.26
h179	478252.32	2254102.92
h180	478251.60	2254100.48
h181	478238.05	2254082.90
h182	478218.93	2254060.29
h183	478219.13	2254059.35
h184	478204.70	2254040.96
h185	478206.68	2254018.21
h186	478212.65	2254016.97
h187	478237.13	2253997.52
h188	478237.03	2253995.95
h189	478239.31	2253994.05
h190	478244.00	2253988.63

H191	478130.77	2253869.99
H192	478079.08	2253855.56
H193	478041.07	2253802.74
H194	478030.76	2253802.42
H195	478008.00	2253802.47
H196	477995.23	2253800.83
H197	477995.23	2253800.42
H198	477991.17	2253799.74
H199	477980.53	2253798.69
H200	477975.23	2253798.05
H201	477974.72	2253797.99
H202	477961.23	2253793.61
H203	477961.39	2253792.95
H204	477952.28	2253790.69
H205	477928.82	2253783.07
H206	477886.10	2253766.58
H207	477881.78	2253758.61
H208	477807.18	2253730.71
H209	477722.39	2253697.61
H210	477718.87	2253687.69
H211	477710.49	2253684.32
H212	477712.40	2253676.81
H213	477713.39	2253675.32
H214	477719.36	2253658.64
H215	477723.42	2253634.30
H216	477728.09	2253596.74
H217	477729.72	2253594.63
H218	477737.70	2253565.52
H219	477744.04	2253546.97
H220	477746.39	2253532.89
H221	477741.22	2253531.60
H222	477737.78	2253530.29
H101	477737.89	2253522.02