

Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объект: Газопровод давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство

Местоположение: расположенных по адресу: Пермский край, г.о. город Березники,
г. Березники, ул. Прохладная, к дому 27

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 23029

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

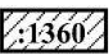
Каталог координат, м

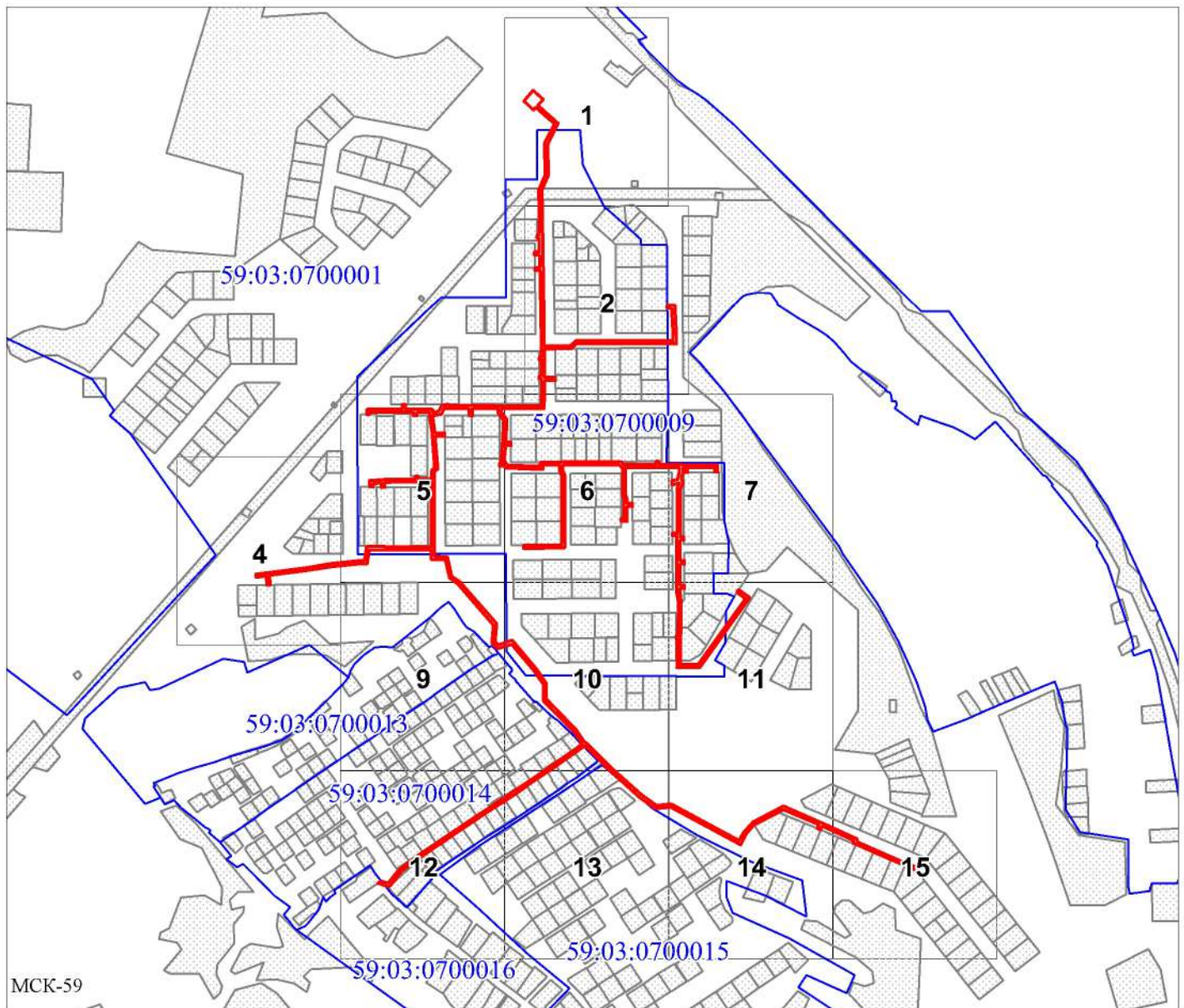
№ точки границы	X	Y
-----------------	---	---

предоставлен на отдельном листе

Описание границ смежных землепользователей:
на отдельном листе

Условные обозначения:

-  - предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта
-  - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - обозначение запрашиваемого земельного участка
-  - характерная точка границ земель или части земельного участка
-  - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:10000

Заявитель: _____ / Офишкина И.В.

МП (подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1
обозначение земельного участкаСистема координат МСК-59, зона 2Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	669355.47	2269327.56	-	-	-
н2	669356.30	2269326.91	-	-	-
н3	669364.07	2269308.65	-	-	-
н4	669373.29	2269286.99	-	-	-
н5	669399.53	2269227.64	-	-	-
н6	669403.73	2269227.76	-	-	-
н7	669425.69	2269180.25	-	-	-
н8	669427.08	2269177.27	-	-	-
н9	669421.02	2269174.78	-	-	-
н10	669423.00	2269170.15	-	-	-
н11	669429.27	2269172.75	-	-	-
н12	669453.14	2269116.58	-	-	-
н13	669429.69	2269071.33	-	-	-
н14	669428.86	2269070.25	-	-	-
н15	669413.67	2269057.11	-	-	-
н16	669397.42	2269048.88	-	-	-
н17	669456.90	2268937.97	-	-	-
н18	669455.02	2268914.01	-	-	-
н19	669472.61	2268888.97	-	-	-
н20	669518.30	2268838.68	-	-	-
н21	669555.62	2268802.74	-	-	-
н22	669554.12	2268800.74	-	-	-
н23	669543.37	2268786.74	-	-	-
н24	669533.44	2268772.34	-	-	-
н25	669522.79	2268756.35	-	-	-
н26	669513.22	2268743.04	-	-	-
н27	669502.00	2268726.47	-	-	-
н28	669491.06	2268710.50	-	-	-
н29	669490.69	2268710.72	-	-	-
н30	669478.64	2268692.81	-	-	-
н31	669467.71	2268676.52	-	-	-
н32	669456.88	2268660.15	-	-	-
н33	669446.05	2268643.55	-	-	-
н34	669434.02	2268625.94	-	-	-
н35	669422.19	2268608.03	-	-	-
н36	669411.53	2268591.46	-	-	-
н37	669411.11	2268591.76	-	-	-
н38	669399.00	2268574.80	-	-	-
н39	669399.62	2268574.42	-	-	-
н40	669388.46	2268558.34	-	-	-

H41	669375.54	2268540.85	-	-	-
H42	669354.63	2268512.14	-	-	-
H43	669333.00	2268494.59	-	-	-
H44	669330.35	2268491.66	-	-	-
H45	669335.78	2268474.96	-	-	-
H46	669339.19	2268479.94	-	-	-
H47	669339.50	2268479.70	-	-	-
H48	669335.96	2268490.55	-	-	-
H49	669358.27	2268508.65	-	-	-
H50	669379.86	2268537.74	-	-	-
H51	669438.03	2268623.05	-	-	-
H52	669504.62	2268722.60	-	-	-
H53	669546.03	2268781.70	-	-	-
H54	669557.15	2268797.26	-	-	-
H55	669558.28	2268798.33	-	-	-
H56	669577.37	2268784.58	-	-	-
H57	669626.01	2268737.19	-	-	-
H58	669653.30	2268735.98	-	-	-
H59	669673.73	2268722.03	-	-	-
H60	669716.38	2268686.31	-	-	-
H61	669709.40	2268664.09	-	-	-
H62	669719.31	2268654.69	-	-	-
H63	669747.20	2268657.82	-	-	-
H64	669812.59	2268601.08	-	-	-
H65	669822.09	2268588.16	-	-	-
H66	669850.81	2268581.52	-	-	-
H67	669852.13	2268558.93	-	-	-
H68	669866.58	2268559.02	-	-	-
H69	669866.95	2268461.15	-	-	-
H70	669845.38	2268457.98	-	-	-
H71	669844.58	2268440.79	-	-	-
H72	669840.21	2268401.11	-	-	-
H73	669833.86	2268361.57	-	-	-
H74	669826.25	2268302.58	-	-	-
H75	669810.91	2268304.56	-	-	-
H76	669810.82	2268299.54	-	-	-
H77	669825.61	2268297.62	-	-	-
H78	669823.57	2268281.88	-	-	-
H79	669828.53	2268281.24	-	-	-
H80	669838.81	2268360.85	-	-	-
H81	669845.17	2268400.44	-	-	-
H82	669849.56	2268440.39	-	-	-
H83	669850.20	2268453.63	-	-	-
H84	669871.93	2268456.71	-	-	-
H85	669871.91	2268462.20	-	-	-
H86	669872.54	2268462.21	-	-	-
H87	669872.21	2268473.73	-	-	-
H88	669872.26	2268486.31	-	-	-
H89	669871.83	2268486.32	-	-	-
H90	669871.58	2268559.06	-	-	-
H91	669974.48	2268559.69	-	-	-
H92	669974.93	2268495.40	-	-	-
H93	669974.02	2268484.60	-	-	-
H94	669966.07	2268485.30	-	-	-
H95	669966.01	2268480.26	-	-	-
H96	669973.59	2268479.62	-	-	-

Н97	669972.47	2268466.33	-	-	-
Н98	669967.28	2268466.78	-	-	-
Н99	669967.26	2268461.76	-	-	-
Н100	669977.04	2268460.92	-	-	-
Н101	669979.93	2268495.21	-	-	-
Н102	669979.66	2268533.75	-	-	-
Н103	669984.46	2268533.91	-	-	-
Н104	669984.50	2268538.94	-	-	-
Н105	669979.63	2268538.75	-	-	-
Н106	669979.48	2268559.72	-	-	-
Н107	669994.53	2268559.82	-	-	-
Н108	669997.92	2268564.36	-	-	-
Н109	670055.57	2268559.80	-	-	-
Н110	670084.21	2268555.71	-	-	-
Н111	670084.64	2268557.48	-	-	-
Н112	670085.86	2268557.23	-	-	-
Н113	670085.83	2268536.56	-	-	-
Н114	670080.48	2268536.44	-	-	-
Н115	670080.45	2268531.60	-	-	-
Н116	670085.82	2268531.56	-	-	-
Н117	670085.76	2268498.31	-	-	-
Н118	670086.17	2268461.22	-	-	-
Н119	670082.77	2268461.16	-	-	-
Н120	670082.75	2268457.66	-	-	-
Н121	670091.02	2268457.81	-	-	-
Н122	670090.76	2268498.37	-	-	-
Н123	670090.79	2268513.35	-	-	-
Н124	670098.33	2268513.31	-	-	-
Н125	670098.36	2268518.37	-	-	-
Н126	670090.79	2268518.35	-	-	-
Н127	670090.87	2268561.31	-	-	-
Н128	670085.81	2268562.35	-	-	-
Н129	670088.03	2268571.58	-	-	-
Н130	670096.51	2268575.02	-	-	-
Н131	670096.59	2268582.34	-	-	-
Н132	670098.79	2268582.29	-	-	-
Н133	670098.82	2268587.31	-	-	-
Н134	670096.65	2268587.34	-	-	-
Н135	670097.37	2268645.72	-	-	-
Н136	670096.34	2268673.36	-	-	-
Н137	670097.00	2268732.69	-	-	-
Н138	670116.20	2268733.95	-	-	-
Н139	670139.40	2268733.87	-	-	-
Н140	670139.39	2268730.66	-	-	-
Н141	670144.39	2268730.64	-	-	-
Н142	670144.40	2268733.86	-	-	-
Н143	670158.00	2268733.81	-	-	-
Н144	670169.33	2268733.60	-	-	-
Н145	670169.30	2268730.47	-	-	-
Н146	670174.27	2268730.44	-	-	-
Н147	670174.33	2268733.50	-	-	-
Н148	670266.06	2268731.77	-	-	-
Н149	670312.54	2268731.12	-	-	-
Н150	670312.39	2268723.32	-	-	-
Н151	670317.34	2268723.25	-	-	-
Н152	670317.54	2268731.05	-	-	-

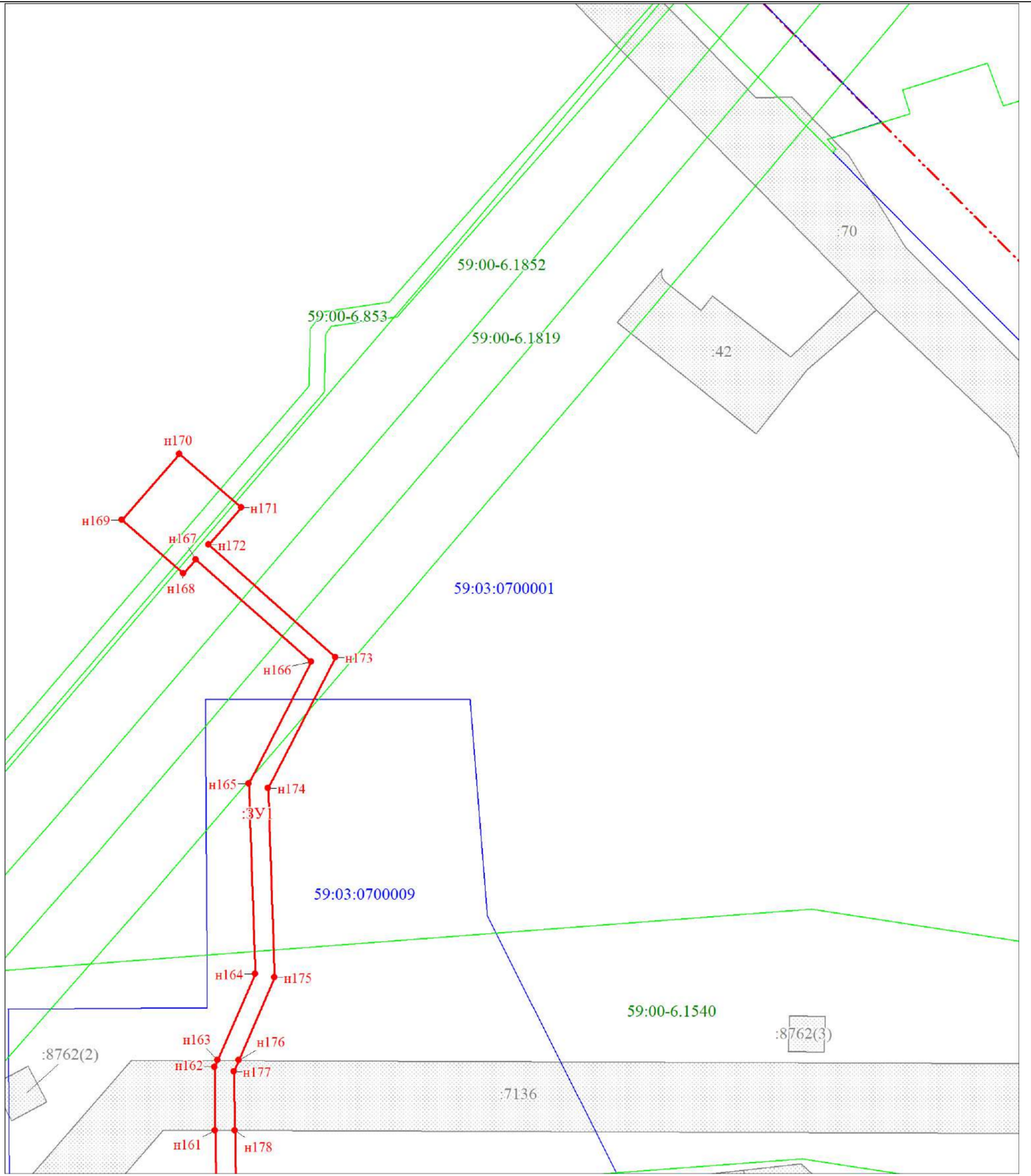
н153	670337.67	2268730.76	-	-	-
н154	670337.48	2268722.97	-	-	-
н155	670342.51	2268722.91	-	-	-
н156	670342.71	2268730.69	-	-	-
н157	670364.53	2268730.39	-	-	-
н158	670364.43	2268727.18	-	-	-
н159	670369.46	2268727.17	-	-	-
н160	670369.48	2268730.32	-	-	-
н161	670426.12	2268729.53	-	-	-
н162	670442.32	2268729.31	-	-	-
н163	670444.10	2268730.08	-	-	-
н164	670466.28	2268739.72	-	-	-
н165	670515.07	2268738.05	-	-	-
н166	670546.28	2268754.14	-	-	-
н167	670572.49	2268724.54	-	-	-
н168	670568.86	2268721.38	-	-	-
н169	670582.64	2268705.59	-	-	-
н170	670599.59	2268720.38	-	-	-
н171	670585.81	2268736.17	-	-	-
н172	670576.25	2268727.83	-	-	-
н173	670547.45	2268760.37	-	-	-
н174	670513.94	2268743.09	-	-	-
н175	670465.32	2268744.76	-	-	-
н176	670444.08	2268735.53	-	-	-
н177	670441.20	2268734.28	-	-	-
н178	670426.10	2268734.49	-	-	-
н179	670266.18	2268736.77	-	-	-
н180	670191.24	2268738.19	-	-	-
н181	670192.01	2268778.69	-	-	-
н182	670200.54	2268787.71	-	-	-
н183	670199.81	2268942.26	-	-	-
н184	670206.44	2268942.30	-	-	-
н185	670251.96	2268939.86	-	-	-
н186	670251.92	2268933.12	-	-	-
н187	670256.92	2268933.12	-	-	-
н188	670256.92	2268944.58	-	-	-
н189	670206.56	2268947.30	-	-	-
н190	670194.81	2268947.23	-	-	-
н191	670195.82	2268788.90	-	-	-
н192	670187.38	2268780.38	-	-	-
н193	670187.18	2268755.09	-	-	-
н194	670186.56	2268755.10	-	-	-
н195	670186.24	2268738.28	-	-	-
н196	670158.06	2268738.81	-	-	-
н197	670141.33	2268738.87	-	-	-
н198	670141.34	2268755.73	-	-	-
н199	670136.40	2268755.81	-	-	-
н200	670136.33	2268738.88	-	-	-
н201	670115.33	2268738.95	-	-	-
н202	670091.59	2268737.27	-	-	-
н203	670091.33	2268673.42	-	-	-
н204	670091.44	2268670.45	-	-	-
н205	670086.36	2268670.26	-	-	-
н206	670074.64	2268678.61	-	-	-
н207	670039.09	2268677.19	-	-	-
н208	670038.22	2268685.49	-	-	-

H209	670033.18	2268685.52	-	-	-
H210	670034.11	2268676.73	-	-	-
H211	670010.37	2268674.27	-	-	-
H212	670002.11	2268679.60	-	-	-
H213	670000.30	2268731.24	-	-	-
H214	670006.50	2268732.07	-	-	-
H215	670006.73	2268765.38	-	-	-
H216	670006.88	2268787.23	-	-	-
H217	670007.00	2268805.22	-	-	-
H218	670007.13	2268825.14	-	-	-
H219	670007.27	2268845.06	-	-	-
H220	670007.37	2268860.50	-	-	-
H221	670003.35	2268862.94	-	-	-
H222	670003.12	2268914.77	-	-	-
H223	670007.73	2268914.78	-	-	-
H224	670007.77	2268919.78	-	-	-
H225	670003.10	2268919.77	-	-	-
H226	670002.93	2268957.44	-	-	-
H227	670001.98	2268957.45	-	-	-
H228	670001.91	2269012.91	-	-	-
H229	669990.72	2269012.90	-	-	-
H230	669990.66	2269007.82	-	-	-
H231	669997.30	2269007.89	-	-	-
H232	669997.26	2268965.41	-	-	-
H233	669990.16	2268965.40	-	-	-
H234	669990.10	2268960.37	-	-	-
H235	669997.26	2268960.41	-	-	-
H236	669997.25	2268957.74	-	-	-
H237	669993.76	2268957.90	-	-	-
H238	669980.71	2268954.62	-	-	-
H239	669973.66	2268957.89	-	-	-
H240	669965.89	2268953.69	-	-	-
H241	669887.40	2268952.90	-	-	-
H242	669887.48	2268959.31	-	-	-
H243	669882.37	2268959.35	-	-	-
H244	669882.40	2268952.92	-	-	-
H245	669849.50	2268953.07	-	-	-
H246	669849.46	2268960.00	-	-	-
H247	669844.62	2268960.03	-	-	-
H248	669844.50	2268953.09	-	-	-
H249	669810.57	2268953.24	-	-	-
H250	669810.56	2268960.19	-	-	-
H251	669805.68	2268960.21	-	-	-
H252	669805.57	2268953.27	-	-	-
H253	669797.22	2268953.30	-	-	-
H254	669780.52	2268955.22	-	-	-
H255	669684.40	2268953.56	-	-	-
H256	669685.23	2268982.06	-	-	-
H257	669789.69	2269056.38	-	-	-
H258	669799.19	2269043.01	-	-	-
H259	669803.39	2269045.72	-	-	-
H260	669790.88	2269063.35	-	-	-
H261	669680.16	2268984.59	-	-	-
H262	669679.00	2268948.45	-	-	-
H263	669725.00	2268949.27	-	-	-
H264	669725.04	2268946.86	-	-	-

н265	669727.67	2268946.86	-	-	-
н266	669730.05	2268946.86	-	-	-
н267	669730.00	2268949.36	-	-	-
н268	669780.50	2268950.31	-	-	-
н269	669796.91	2268948.30	-	-	-
н270	669888.90	2268947.89	-	-	-
н271	669888.88	2268941.30	-	-	-
н272	669894.03	2268941.27	-	-	-
н273	669893.90	2268947.87	-	-	-
н274	669967.24	2268948.74	-	-	-
н275	669973.59	2268952.17	-	-	-
н276	669970.91	2268940.75	-	-	-
н277	669977.40	2268940.70	-	-	-
н278	669979.32	2268948.98	-	-	-
н279	669994.43	2268952.45	-	-	-
н280	669997.96	2268952.45	-	-	-
н281	669998.34	2268866.65	-	-	-
н282	669954.23	2268867.15	-	-	-
н283	669947.48	2268869.25	-	-	-
н284	669940.73	2268869.27	-	-	-
н285	669940.77	2268877.95	-	-	-
н286	669935.79	2268877.98	-	-	-
н287	669935.73	2268869.28	-	-	-
н288	669912.50	2268869.33	-	-	-
н289	669912.51	2268860.14	-	-	-
н290	669917.55	2268860.11	-	-	-
н291	669917.57	2268864.32	-	-	-
н292	669946.71	2268864.25	-	-	-
н293	669953.44	2268862.16	-	-	-
н294	669998.36	2268861.65	-	-	-
н295	669998.36	2268860.14	-	-	-
н296	670002.25	2268857.74	-	-	-
н297	670002.22	2268768.02	-	-	-
н298	669992.83	2268768.02	-	-	-
н299	669985.07	2268770.99	-	-	-
н300	669930.92	2268771.34	-	-	-
н301	669870.66	2268770.25	-	-	-
н302	669869.04	2268705.55	-	-	-
н303	669874.12	2268705.42	-	-	-
н304	669874.26	2268726.00	-	-	-
н305	669874.52	2268765.40	-	-	-
н306	669877.67	2268765.38	-	-	-
н307	669930.95	2268766.34	-	-	-
н308	669984.13	2268766.00	-	-	-
н309	669988.72	2268764.64	-	-	-
н310	669991.91	2268763.02	-	-	-
н311	670002.21	2268763.02	-	-	-
н312	670002.20	2268736.54	-	-	-
н313	669995.18	2268735.60	-	-	-
н314	669997.62	2268675.96	-	-	-
н315	670000.45	2268674.50	-	-	-
н316	670000.44	2268667.74	-	-	-
н317	670005.46	2268667.71	-	-	-
н318	670005.45	2268671.94	-	-	-
н319	670008.70	2268669.06	-	-	-
н320	670038.51	2268672.17	-	-	-

н321	670073.13	2268673.54	-	-	-
н322	670084.84	2268665.20	-	-	-
н323	670091.63	2268665.45	-	-	-
н324	670092.37	2268645.66	-	-	-
н325	670092.10	2268624.01	-	-	-
н326	670081.05	2268624.11	-	-	-
н327	670081.05	2268623.82	-	-	-
н328	670081.02	2268619.11	-	-	-
н329	670092.04	2268619.01	-	-	-
н330	670091.56	2268578.63	-	-	-
н331	670083.52	2268575.58	-	-	-
н332	670080.41	2268561.30	-	-	-
н333	670056.13	2268564.77	-	-	-
н334	670052.52	2268565.05	-	-	-
н335	670053.76	2268580.62	-	-	-
н336	670048.74	2268580.65	-	-	-
н337	670047.54	2268565.45	-	-	-
н338	669995.56	2268569.56	-	-	-
н339	669992.01	2268564.80	-	-	-
н340	669856.85	2268563.96	-	-	-
н341	669855.60	2268585.13	-	-	-
н342	669824.79	2268591.80	-	-	-
н343	669816.36	2268604.42	-	-	-
н344	669749.07	2268662.81	-	-	-
н345	669721.63	2268660.04	-	-	-
н346	669715.71	2268665.09	-	-	-
н347	669723.06	2268687.17	-	-	-
н348	669676.43	2268726.30	-	-	-
н349	669655.42	2268740.66	-	-	-
н350	669628.85	2268741.40	-	-	-
н351	669580.41	2268788.68	-	-	-
н352	669562.49	2268801.09	-	-	-
н353	669558.99	2268804.83	-	-	-
н354	669521.69	2268842.34	-	-	-
н355	669476.61	2268892.04	-	-	-
н356	669459.98	2268915.51	-	-	-
н357	669461.96	2268939.11	-	-	-
н358	669404.25	2269046.73	-	-	-
н359	669416.50	2269052.95	-	-	-
н360	669433.70	2269068.21	-	-	-
н361	669458.67	2269116.38	-	-	-
н362	669430.26	2269182.29	-	-	-
н363	669406.74	2269233.18	-	-	-
н364	669401.86	2269232.85	-	-	-
н365	669369.53	2269307.38	-	-	-
н366	669361.02	2269330.04	-	-	-
н1	669355.47	2269327.56	-	-	-

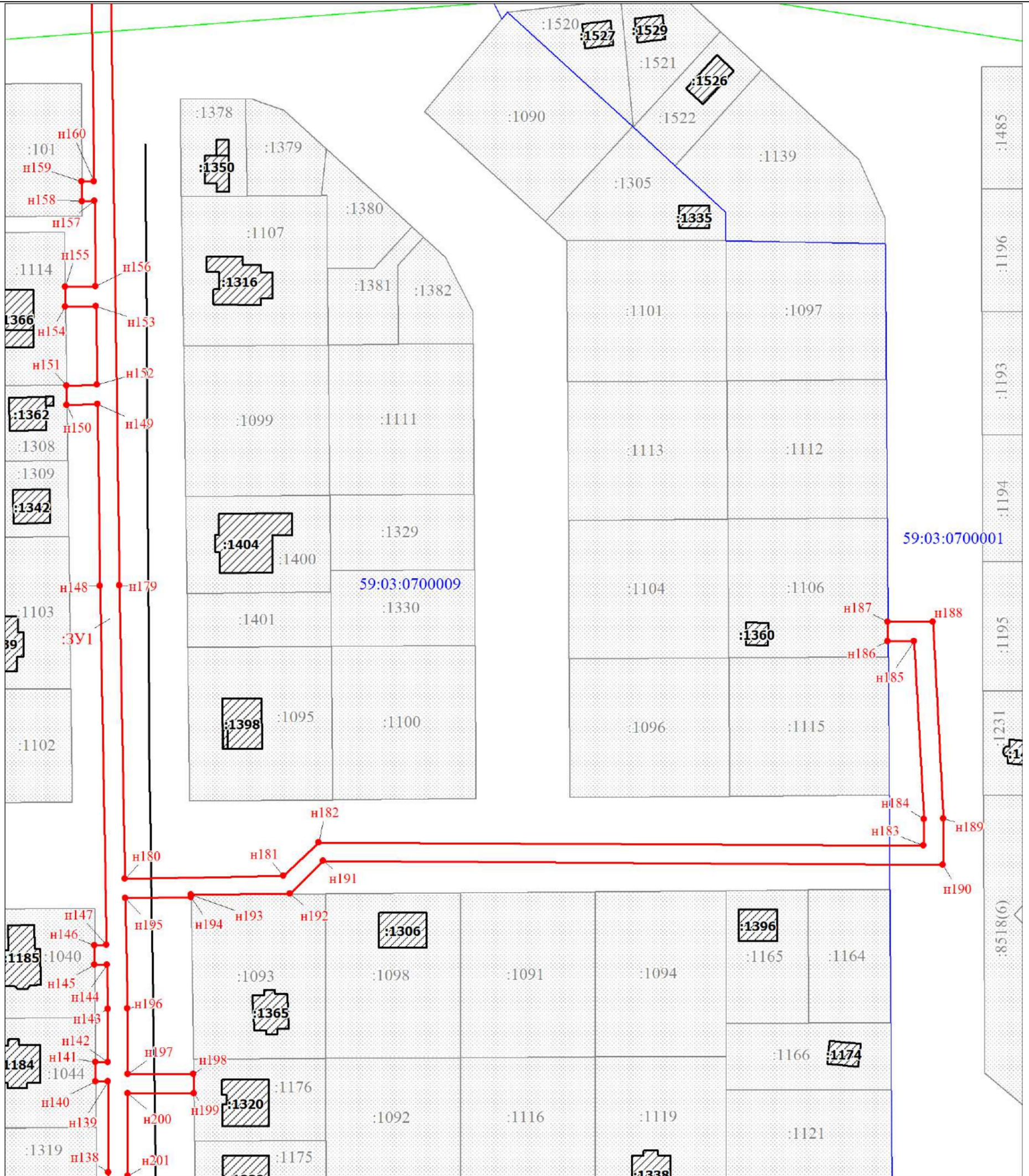
Схема расположения земельных участков
Выноска 1



Масштаб 1:1000

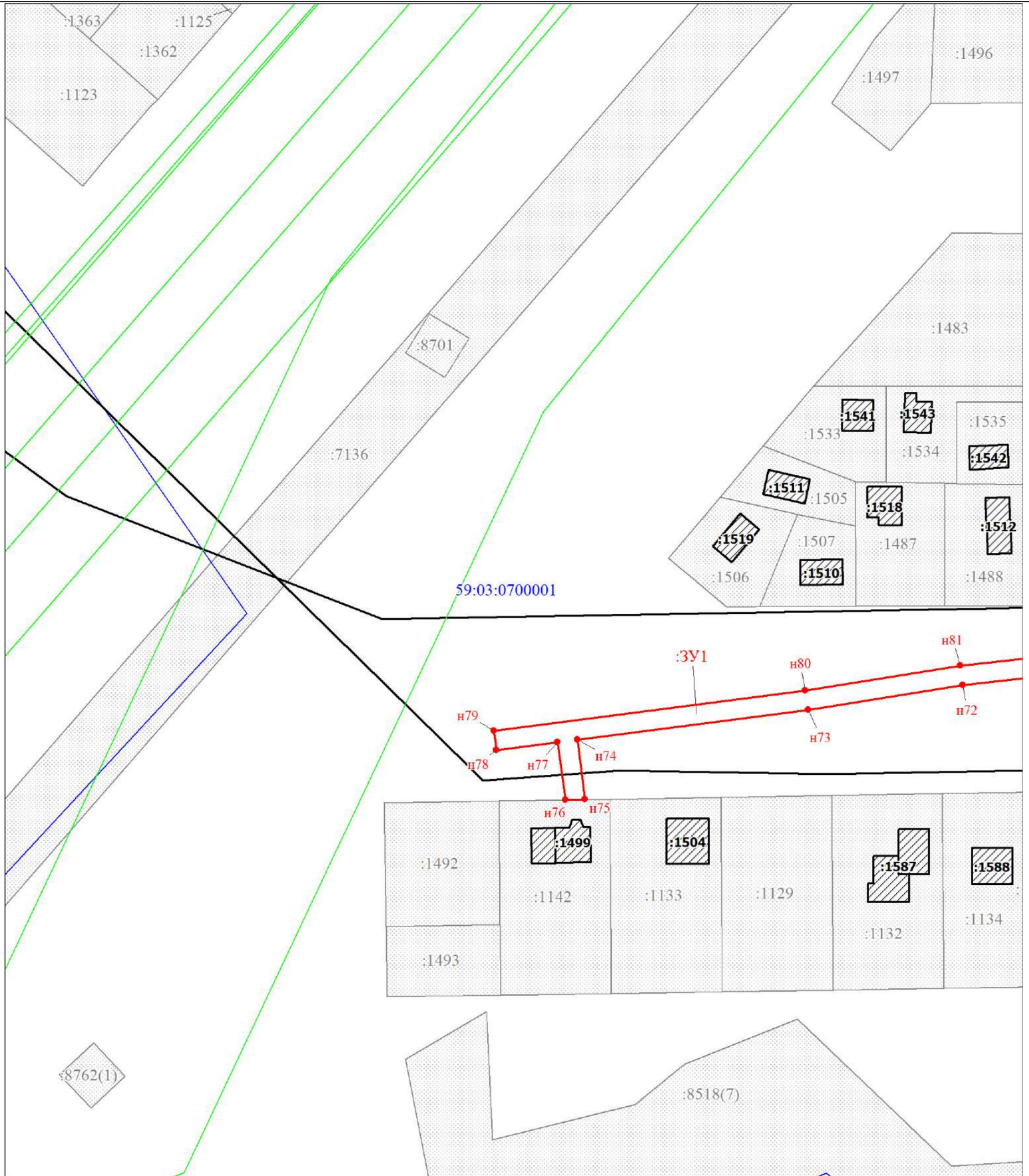
Схема расположения земельных участков

Выноска 2



Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков
Выноска 3



Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков

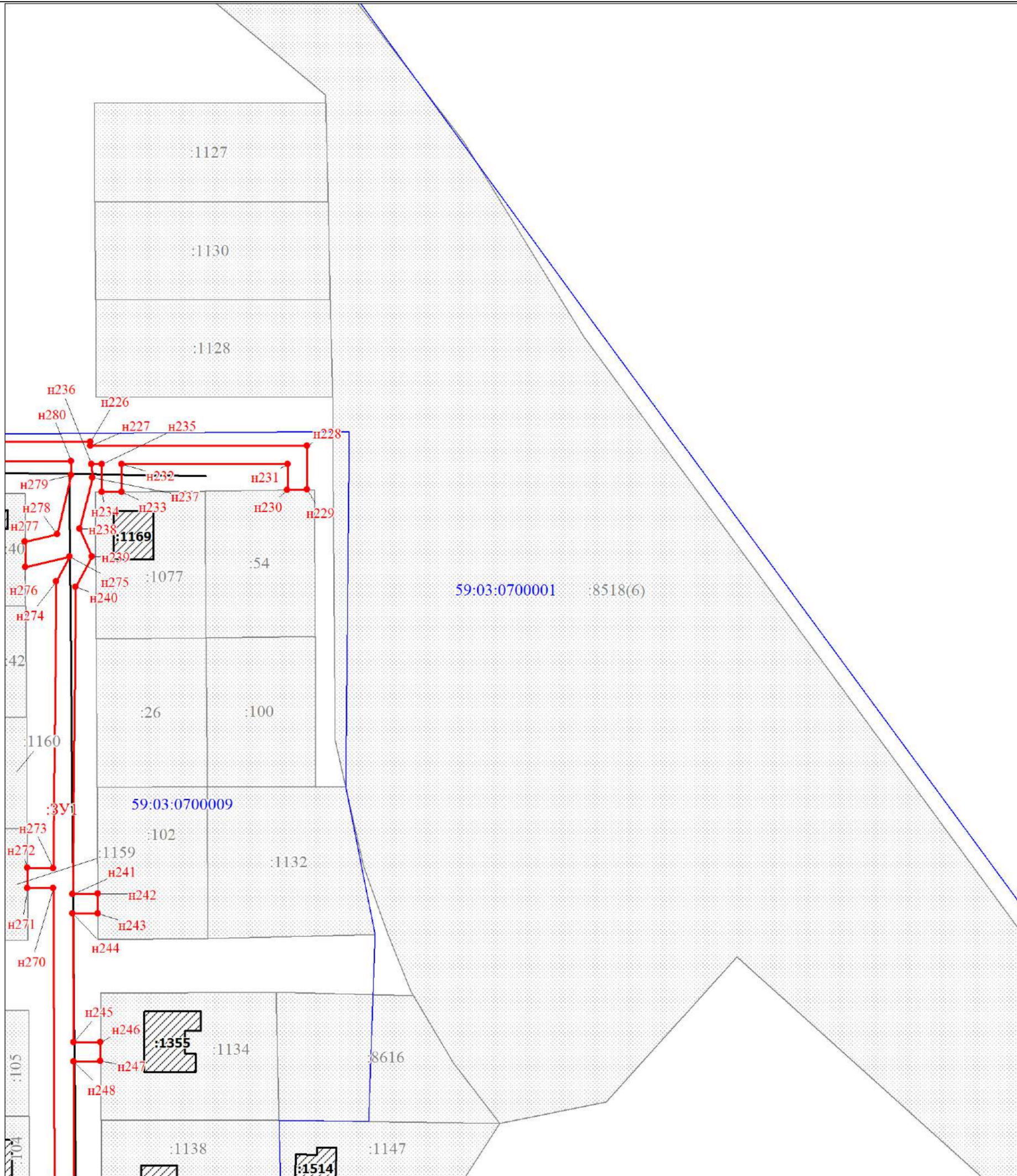
Выноска 5



Масштаб 1:1000

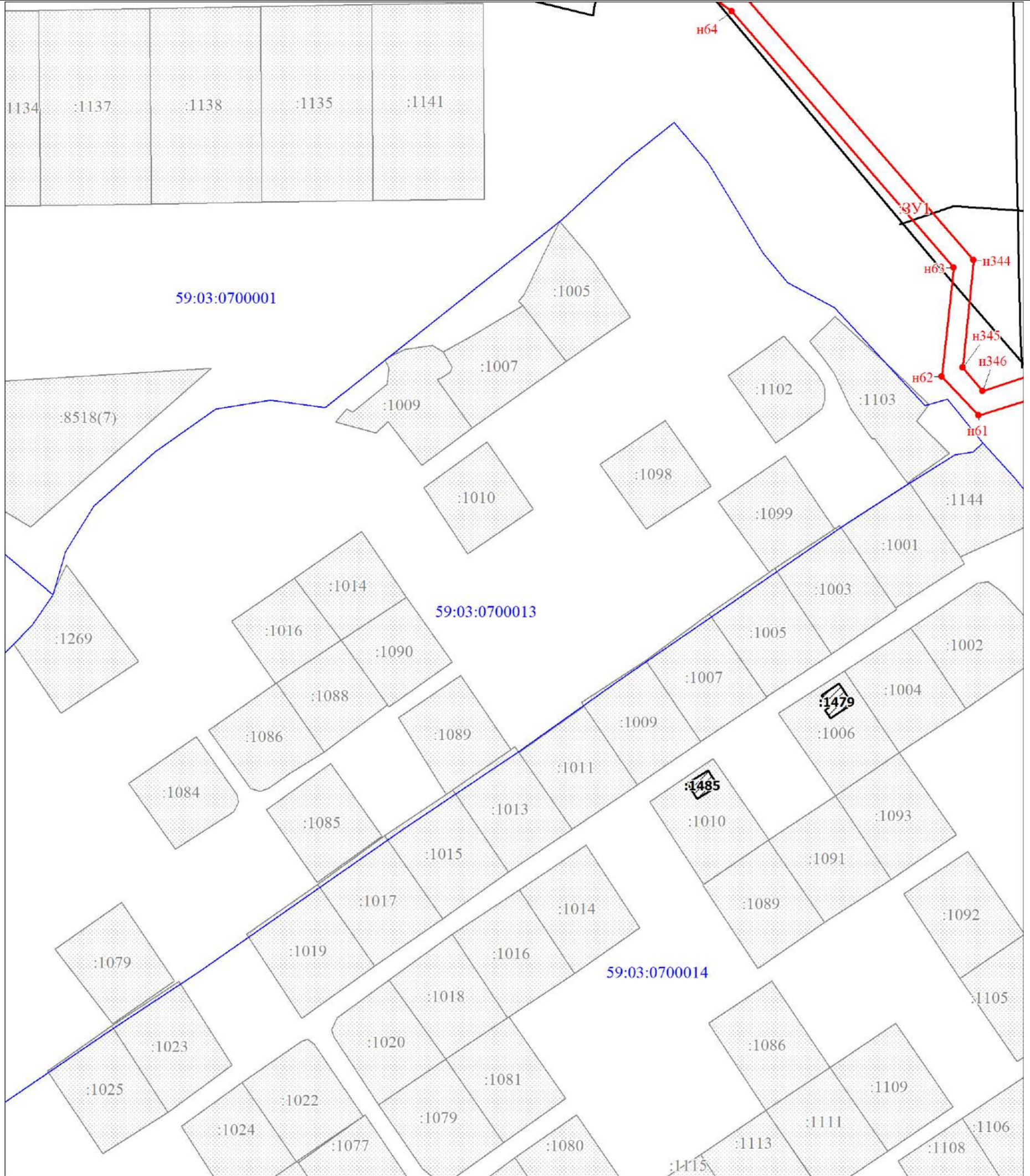
Схема расположения земельных участков

Выноска 6



Масштаб 1:1000

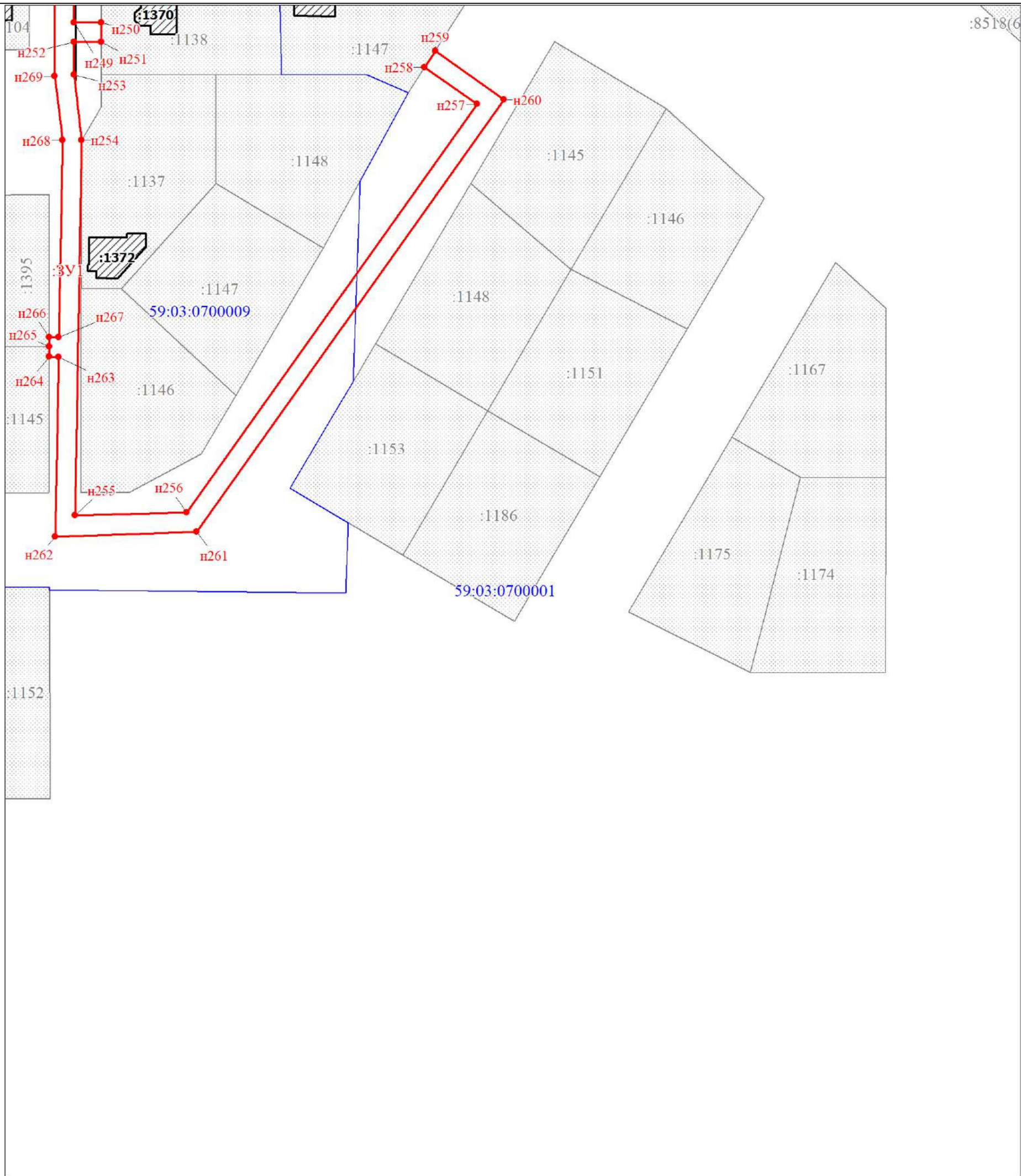
Схема расположения земельных участков
Выноска 7



Масштаб 1:1000

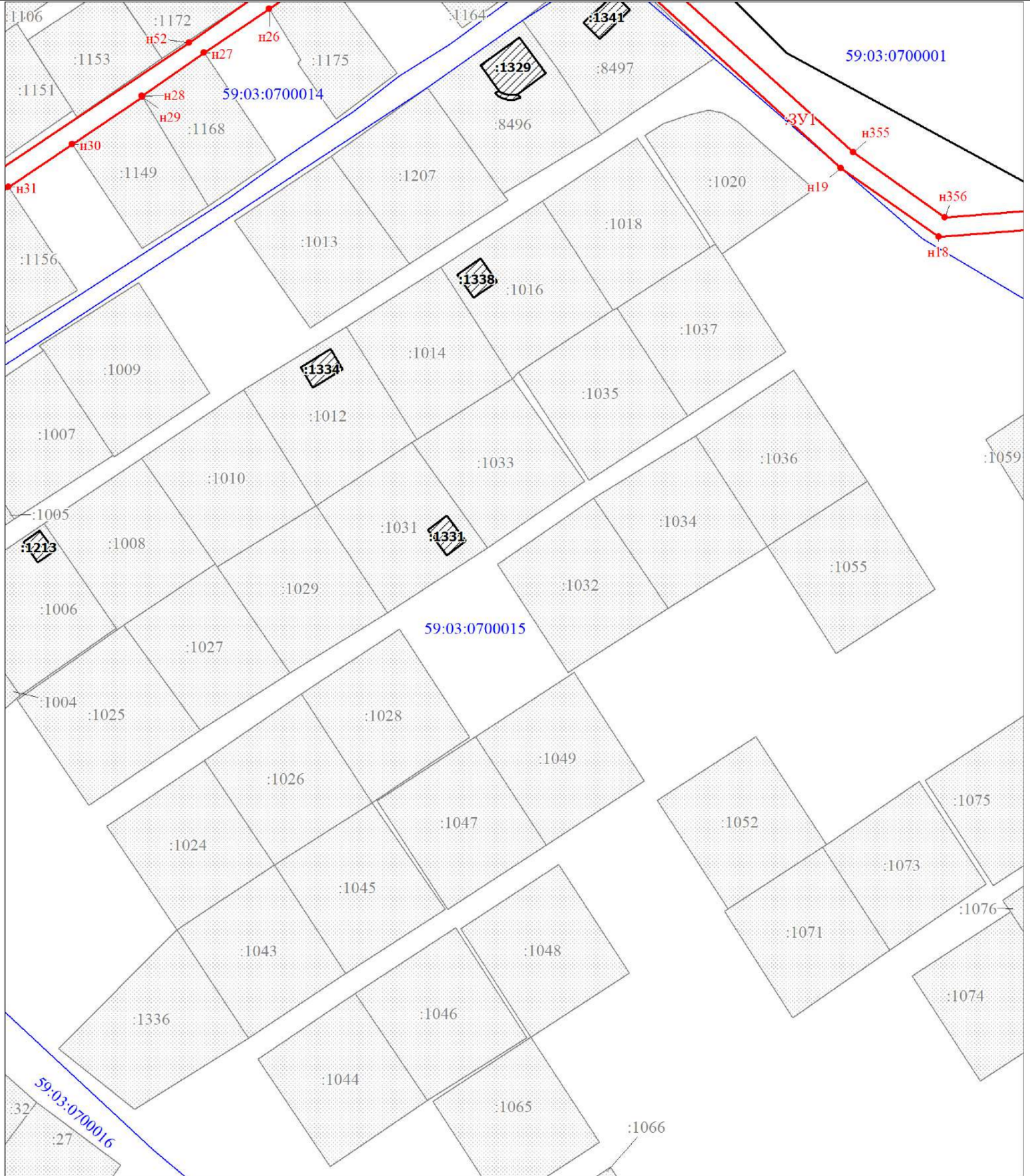
Схема расположения земельных участков

Выноска 9



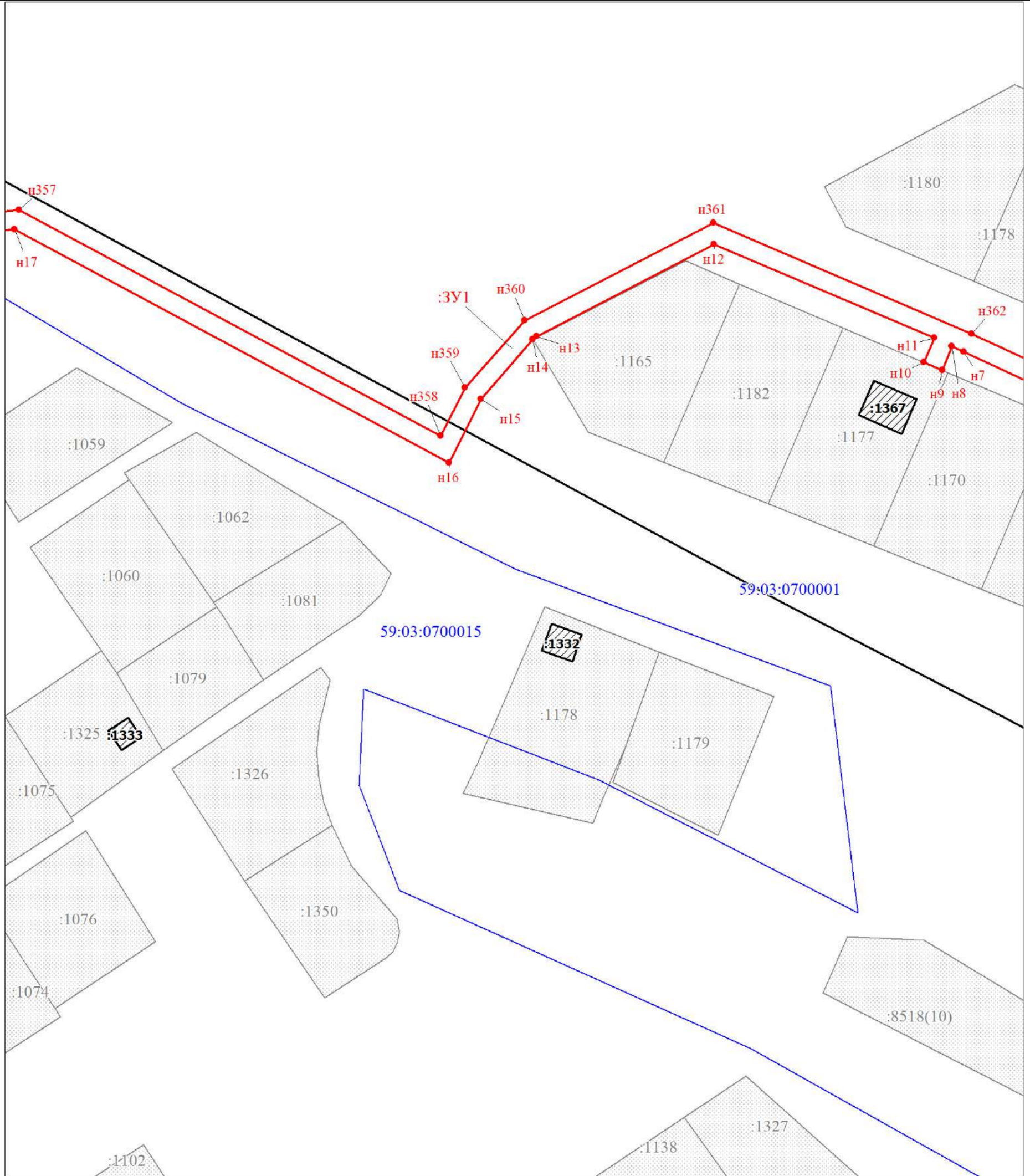
Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков
Выноска 11



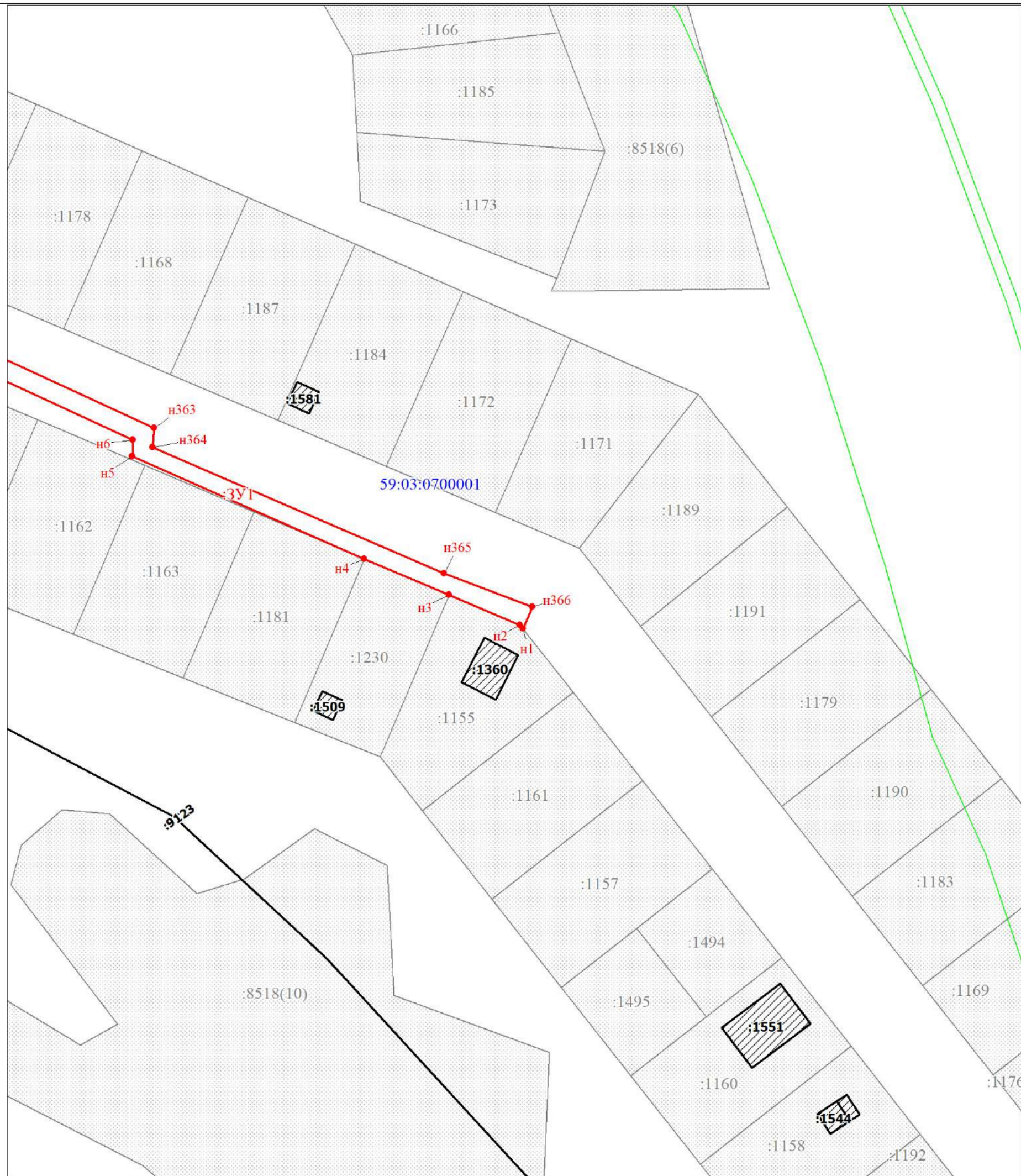
Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков
Выноска 12



Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков
Выноска 13



Масштаб 1:1000