

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина. 3-й пусковой комплекс. ГРС Западная Двина»

(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	Тверская область, район Западнодвинский, город город Западная Двина; Тверская область, район Нелидовский, город Нелидово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1480355 +/- 49 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина. 3-й пусковой комплекс. ГРС Западная Двина», сроком на 49 лет; в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, 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-69, зона 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
1007	224913.85	1275676.87	Аналитический метод	0.1	-
1006	224915.21	1275676.83	Аналитический метод	0.1	-
1005	224915.16	1275673.27	Аналитический метод	0.1	-
1004	224923.77	1275673.25	Аналитический метод	0.1	-
1003	224923.77	1275620.43	Аналитический метод	0.1	-
1002	224949.77	1275619.83	Аналитический метод	0.1	-
1001	225102.92	1275616.07	Аналитический метод	0.1	-
1000	225102.86	1275613.57	Аналитический метод	0.1	-
999	225113.86	1275613.30	Аналитический метод	0.1	-
998	225113.92	1275615.80	Аналитический метод	0.1	-
997	225381.24	1275609.19	Аналитический метод	0.1	-
996	225387.74	1275609.07	Аналитический метод	0.1	-
995	225489.39	1275606.57	Аналитический метод	0.1	-
994	225519.38	1275605.84	Аналитический метод	0.1	-
993	226455.29	1275582.84	Аналитический метод	0.1	-
992	226529.40	1275581.02	Аналитический метод	0.1	-
991	226538.19	1275580.81	Аналитический метод	0.1	-
990	226601.42	1275579.25	Аналитический метод	0.1	-
989	226610.11	1275579.04	Аналитический метод	0.1	-
988	226616.62	1275578.88	Аналитический метод	0.1	-
987	226841.82	1275573.35	Аналитический метод	0.1	-
986	226841.76	1275570.85	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
985	226852.76	1275570.58	Аналитический метод	0.1	-
984	226852.81	1275573.08	Аналитический метод	0.1	-
983	228090.76	1275542.67	Аналитический метод	0.1	-
982	228090.70	1275540.17	Аналитический метод	0.1	-
981	228101.70	1275539.90	Аналитический метод	0.1	-
980	228101.76	1275542.40	Аналитический метод	0.1	-
979	228458.47	1275533.63	Аналитический метод	0.1	-
978	229162.04	1274398.70	Аналитический метод	0.1	-
977	229227.65	1274148.00	Аналитический метод	0.1	-
976	229331.45	1273981.48	Аналитический метод	0.1	-
975	229350.38	1273951.12	Аналитический метод	0.1	-
974	229361.04	1273934.01	Аналитический метод	0.1	-
973	229380.92	1273902.13	Аналитический метод	0.1	-
972	229378.80	1273900.80	Аналитический метод	0.1	-
971	229384.62	1273891.47	Аналитический метод	0.1	-
970	229386.74	1273892.79	Аналитический метод	0.1	-
969	229392.25	1273883.95	Аналитический метод	0.1	-
968	229401.50	1273869.10	Аналитический метод	0.1	-
967	229399.38	1273867.78	Аналитический метод	0.1	-
966	229405.20	1273858.44	Аналитический метод	0.1	-
965	229407.32	1273859.77	Аналитический метод	0.1	-
964	229411.81	1273852.57	Аналитический метод	0.1	-
963	229415.25	1273847.05	Аналитический метод	0.1	-
962	229707.44	1273378.32	Аналитический метод	0.1	-
961	229705.35	1273377.01	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
960	229711.17	1273367.68	Аналитический метод	0.1	-
959	229713.26	1273368.99	Аналитический метод	0.1	-
958	229847.18	1273154.16	Аналитический метод	0.1	-
957	229845.06	1273152.84	Аналитический метод	0.1	-
956	229850.87	1273143.51	Аналитический метод	0.1	-
955	229853.00	1273144.83	Аналитический метод	0.1	-
954	230035.49	1272852.08	Аналитический метод	0.1	-
953	230036.80	1272459.99	Аналитический метод	0.1	-
952	230034.31	1272459.98	Аналитический метод	0.1	-
951	230034.34	1272448.98	Аналитический метод	0.1	-
950	230036.84	1272448.99	Аналитический метод	0.1	-
949	230037.36	1272293.19	Аналитический метод	0.1	-
948	230032.70	1272266.85	Аналитический метод	0.1	-
947	230030.23	1272267.28	Аналитический метод	0.1	-
946	230028.32	1272256.45	Аналитический метод	0.1	-
945	230030.78	1272256.02	Аналитический метод	0.1	-
944	229881.48	1271412.14	Аналитический метод	0.1	-
943	229879.01	1271412.58	Аналитический метод	0.1	-
942	229877.10	1271401.74	Аналитический метод	0.1	-
941	229879.56	1271401.31	Аналитический метод	0.1	-
940	229658.39	1270151.22	Аналитический метод	0.1	-
939	229655.92	1270151.66	Аналитический метод	0.1	-
938	229654.01	1270140.83	Аналитический метод	0.1	-
937	229656.47	1270140.39	Аналитический метод	0.1	-
936	229505.91	1269289.43	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
935	229514.79	1267592.99	Аналитический метод	0.1	-
934	229542.71	1267306.82	Аналитический метод	0.1	-
933	229495.96	1267163.68	Аналитический метод	0.1	-
932	229493.59	1267164.45	Аналитический метод	0.1	-
931	229477.00	1267170.99	Аналитический метод	0.1	-
930	229475.62	1267180.61	Аналитический метод	0.1	-
929	229488.03	1267182.68	Аналитический метод	0.1	-
928	229486.72	1267190.57	Аналитический метод	0.1	-
927	229474.48	1267188.53	Аналитический метод	0.1	-
926	229473.35	1267196.43	Аналитический метод	0.1	-
925	229450.83	1267194.18	Аналитический метод	0.1	-
924	229448.14	1267209.77	Аналитический метод	0.1	-
923	229460.23	1267224.95	Аналитический метод	0.1	-
922	229465.86	1267232.03	Аналитический метод	0.1	-
921	229402.64	1267228.20	Аналитический метод	0.1	-
920	229409.56	1267222.69	Аналитический метод	0.1	-
919	229427.36	1267208.51	Аналитический метод	0.1	-
918	229431.05	1267186.34	Аналитический метод	0.1	-
917	229409.94	1267182.83	Аналитический метод	0.1	-
916	229413.89	1267159.15	Аналитический метод	0.1	-
915	229435.96	1267162.83	Аналитический метод	0.1	-
914	229438.03	1267154.35	Аналитический метод	0.1	-
913	229443.74	1267155.30	Аналитический метод	0.1	-
912	229454.71	1267157.13	Аналитический метод	0.1	-
911	229456.03	1267151.06	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
910	229468.01	1267153.06	Аналитический метод	0.1	-
909	229469.08	1267146.64	Аналитический метод	0.1	-
908	229434.23	1267140.84	Аналитический метод	0.1	-
907	229441.64	1267094.93	Аналитический метод	0.1	-
906	229447.56	1267095.89	Аналитический метод	0.1	-
905	229441.19	1267135.39	Аналитический метод	0.1	-
904	229472.39	1267140.54	Аналитический метод	0.1	-
903	229486.86	1267135.81	Аналитический метод	0.1	-
902	229486.07	1267133.40	Аналитический метод	0.1	-
901	229494.15	1267083.35	Аналитический метод	0.1	-
900	229491.68	1267082.95	Аналитический метод	0.1	-
899	229493.44	1267072.09	Аналитический метод	0.1	-
898	229495.90	1267072.49	Аналитический метод	0.1	-
897	229518.24	1266934.05	Аналитический метод	0.1	-
896	229519.27	1266738.91	Аналитический метод	0.1	-
895	229516.77	1266738.90	Аналитический метод	0.1	-
894	229516.82	1266727.90	Аналитический метод	0.1	-
893	229519.37	1266727.91	Аналитический метод	0.1	-
892	229520.36	1266529.77	Аналитический метод	0.1	-
891	229104.15	1264790.16	Аналитический метод	0.1	-
890	229101.72	1264790.74	Аналитический метод	0.1	-
889	229099.16	1264780.05	Аналитический метод	0.1	-
888	229101.59	1264779.46	Аналитический метод	0.1	-
887	228824.36	1263620.73	Аналитический метод	0.1	-
886	228826.13	1263288.81	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
885	228826.17	1263282.31	Аналитический метод	0.1	-
884	228826.21	1263275.16	Аналитический метод	0.1	-
883	228827.06	1263114.89	Аналитический метод	0.1	-
882	228830.50	1262470.09	Аналитический метод	0.1	-
881	228923.38	1262067.22	Аналитический метод	0.1	-
880	228949.76	1261952.77	Аналитический метод	0.1	-
879	229246.02	1260667.67	Аналитический метод	0.1	-
878	229245.56	1260588.41	Аналитический метод	0.1	-
877	229245.52	1260581.91	Аналитический метод	0.1	-
876	229245.25	1260534.93	Аналитический метод	0.1	-
875	229245.24	1260533.22	Аналитический метод	0.1	-
874	229245.19	1260523.06	Аналитический метод	0.1	-
873	229245.13	1260513.22	Аналитический метод	0.1	-
872	229244.38	1260382.74	Аналитический метод	0.1	-
871	230599.01	1260248.42	Аналитический метод	0.1	-
870	230598.77	1260245.93	Аналитический метод	0.1	-
869	230609.71	1260244.84	Аналитический метод	0.1	-
868	230609.96	1260247.33	Аналитический метод	0.1	-
867	230742.33	1260234.21	Аналитический метод	0.1	-
866	230742.09	1260231.72	Аналитический метод	0.1	-
865	230753.03	1260230.63	Аналитический метод	0.1	-
864	230753.28	1260233.12	Аналитический метод	0.1	-
863	230903.90	1260218.19	Аналитический метод	0.1	-
862	231016.03	1259812.81	Аналитический метод	0.1	-
861	231050.43	1259688.53	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
860	231558.62	1257851.20	Аналитический метод	0.1	-
859	231560.04	1257846.07	Аналитический метод	0.1	-
858	231556.31	1257836.99	Аналитический метод	0.1	-
857	231558.62	1257836.03	Аналитический метод	0.1	-
856	231492.99	1257677.03	Аналитический метод	0.1	-
855	231440.05	1257531.79	Аналитический метод	0.1	-
854	231437.70	1257532.65	Аналитический метод	0.1	-
853	231433.94	1257522.31	Аналитический метод	0.1	-
852	231436.29	1257521.46	Аналитический метод	0.1	-
851	231320.78	1257204.56	Аналитический метод	0.1	-
850	231254.66	1257002.31	Аналитический метод	0.1	-
849	231252.64	1256996.13	Аналитический метод	0.1	-
848	231239.66	1256956.43	Аналитический метод	0.1	-
847	231238.81	1256953.81	Аналитический метод	0.1	-
846	231233.53	1256937.66	Аналитический метод	0.1	-
845	231232.83	1256935.52	Аналитический метод	0.1	-
844	231214.01	1256877.95	Аналитический метод	0.1	-
843	231179.25	1256771.64	Аналитический метод	0.1	-
842	231081.71	1256473.27	Аналитический метод	0.1	-
841	231094.25	1256450.35	Аналитический метод	0.1	-
840	231180.76	1256292.20	Аналитический метод	0.1	-
839	231043.64	1256151.71	Аналитический метод	0.1	-
838	231257.08	1255758.48	Аналитический метод	0.1	-
837	231254.86	1255757.26	Аналитический метод	0.1	-
836	231260.17	1255747.63	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
835	231262.33	1255748.82	Аналитический метод	0.1	-
834	231367.50	1255555.06	Аналитический метод	0.1	-
833	231735.92	1254528.37	Аналитический метод	0.1	-
832	231865.12	1254257.89	Аналитический метод	0.1	-
831	231862.87	1254256.81	Аналитический метод	0.1	-
830	231867.61	1254246.89	Аналитический метод	0.1	-
829	231869.87	1254247.96	Аналитический метод	0.1	-
828	231929.21	1254123.74	Аналитический метод	0.1	-
827	231975.08	1254027.72	Аналитический метод	0.1	-
826	232020.53	1253932.56	Аналитический метод	0.1	-
825	232059.72	1253770.55	Аналитический метод	0.1	-
824	232159.41	1253565.57	Аналитический метод	0.1	-
823	232157.17	1253564.48	Аналитический метод	0.1	-
822	232161.98	1253554.59	Аналитический метод	0.1	-
821	232164.23	1253555.68	Аналитический метод	0.1	-
820	232287.40	1253302.43	Аналитический метод	0.1	-
819	232354.75	1253163.96	Аналитический метод	0.1	-
818	232378.15	1253115.84	Аналитический метод	0.1	-
817	232500.81	1252928.45	Аналитический метод	0.1	-
816	232523.12	1252881.75	Аналитический метод	0.1	-
815	232520.87	1252880.67	Аналитический метод	0.1	-
814	232525.61	1252870.75	Аналитический метод	0.1	-
813	232527.87	1252871.83	Аналитический метод	0.1	-
812	232680.60	1252552.19	Аналитический метод	0.1	-
811	232678.34	1252551.12	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
810	232683.08	1252541.19	Аналитический метод	0.1	-
809	232685.34	1252542.27	Аналитический метод	0.1	-
808	232711.00	1252488.58	Аналитический метод	0.1	-
807	232760.28	1252385.44	Аналитический метод	0.1	-
806	232968.97	1251948.68	Аналитический метод	0.1	-
805	232953.11	1251940.35	Аналитический метод	0.1	-
804	232945.73	1251955.56	Аналитический метод	0.1	-
803	232954.92	1251960.02	Аналитический метод	0.1	-
802	232944.41	1251981.63	Аналитический метод	0.1	-
801	232922.83	1251971.13	Аналитический метод	0.1	-
800	232933.33	1251949.53	Аналитический метод	0.1	-
799	232940.34	1251952.93	Аналитический метод	0.1	-
798	232947.80	1251937.55	Аналитический метод	0.1	-
797	232943.09	1251935.08	Аналитический метод	0.1	-
796	232956.81	1251906.95	Аналитический метод	0.1	-
795	232961.89	1251909.18	Аналитический метод	0.1	-
794	232967.97	1251896.46	Аналитический метод	0.1	-
793	232975.19	1251899.91	Аналитический метод	0.1	-
792	232969.22	1251912.40	Аналитический метод	0.1	-
791	232974.37	1251914.67	Аналитический метод	0.1	-
790	232983.03	1251896.54	Аналитический метод	0.1	-
789	232949.47	1251880.50	Аналитический метод	0.1	-
788	233000.60	1251773.50	Аналитический метод	0.1	-
787	233006.01	1251776.09	Аналитический метод	0.1	-
786	232957.47	1251877.67	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
785	232994.46	1251895.35	Аналитический метод	0.1	-
784	234329.48	1249101.43	Аналитический метод	0.1	-
783	234132.22	1248630.29	Аналитический метод	0.1	-
782	234113.78	1248511.73	Аналитический метод	0.1	-
781	234111.31	1248512.11	Аналитический метод	0.1	-
780	234109.62	1248501.24	Аналитический метод	0.1	-
779	234112.09	1248500.86	Аналитический метод	0.1	-
778	234098.48	1248413.38	Аналитический метод	0.1	-
777	233849.40	1247791.89	Аналитический метод	0.1	-
776	233392.66	1246548.32	Аналитический метод	0.1	-
775	233383.35	1246543.77	Аналитический метод	0.1	-
774	233357.83	1246474.33	Аналитический метод	0.1	-
773	233361.35	1246463.09	Аналитический метод	0.1	-
772	233356.57	1246450.06	Аналитический метод	0.1	-
771	233354.33	1246443.96	Аналитический метод	0.1	-
770	232894.54	1245192.09	Аналитический метод	0.1	-
769	232892.20	1245192.95	Аналитический метод	0.1	-
768	232888.40	1245182.63	Аналитический метод	0.1	-
767	232890.75	1245181.77	Аналитический метод	0.1	-
766	232567.30	1244301.09	Аналитический метод	0.1	-
765	232564.95	1244301.95	Аналитический метод	0.1	-
764	232561.16	1244291.63	Аналитический метод	0.1	-
763	232563.50	1244290.76	Аналитический метод	0.1	-
762	231862.86	1242383.11	Аналитический метод	0.1	-
761	232012.23	1240316.63	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
760	232009.74	1240316.45	Аналитический метод	0.1	-
759	232010.53	1240305.48	Аналитический метод	0.1	-
758	232013.02	1240305.66	Аналитический метод	0.1	-
757	232031.83	1240045.47	Аналитический метод	0.1	-
756	232168.71	1239125.99	Аналитический метод	0.1	-
755	231224.15	1238258.87	Аналитический метод	0.1	-
754	231123.07	1238166.07	Аналитический метод	0.1	-
753	231123.40	1238165.25	Аналитический метод	0.1	-
752	231150.00	1238098.99	Аналитический метод	0.1	-
751	231152.73	1238092.20	Аналитический метод	0.1	-
750	231158.48	1238077.89	Аналитический метод	0.1	-
749	231156.16	1238076.95	Аналитический метод	0.1	-
748	231160.25	1238066.75	Аналитический метод	0.1	-
747	231162.57	1238067.68	Аналитический метод	0.1	-
746	231456.49	1237335.66	Аналитический метод	0.1	-
745	231535.29	1237139.41	Аналитический метод	0.1	-
744	231564.70	1237023.13	Аналитический метод	0.1	-
743	231560.12	1236977.36	Аналитический метод	0.1	-
742	231557.92	1236955.43	Аналитический метод	0.1	-
741	231552.87	1236905.07	Аналитический метод	0.1	-
740	231606.84	1236532.50	Аналитический метод	0.1	-
739	231611.28	1236501.83	Аналитический метод	0.1	-
738	231555.95	1236493.81	Аналитический метод	0.1	-
737	231547.67	1236454.85	Аналитический метод	0.1	-
736	231516.71	1236309.22	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
735	231524.74	1236253.79	Аналитический метод	0.1	-
734	231525.67	1236247.35	Аналитический метод	0.1	-
733	231544.10	1236120.24	Аналитический метод	0.1	-
732	231541.62	1236119.88	Аналитический метод	0.1	-
731	231543.20	1236108.99	Аналитический метод	0.1	-
730	231545.67	1236109.35	Аналитический метод	0.1	-
729	231551.10	1236071.91	Аналитический метод	0.1	-
728	231548.63	1236071.55	Аналитический метод	0.1	-
727	231550.20	1236060.66	Аналитический метод	0.1	-
726	231552.68	1236061.02	Аналитический метод	0.1	-
725	231557.29	1236029.17	Аналитический метод	0.1	-
724	231554.82	1236028.81	Аналитический метод	0.1	-
723	231556.40	1236017.93	Аналитический метод	0.1	-
722	231558.87	1236018.29	Аналитический метод	0.1	-
721	231592.48	1235786.37	Аналитический метод	0.1	-
720	231593.19	1235781.50	Аналитический метод	0.1	-
719	231626.35	1235552.70	Аналитический метод	0.1	-
718	231593.64	1235461.40	Аналитический метод	0.1	-
717	231528.61	1235279.88	Аналитический метод	0.1	-
716	231180.35	1235229.45	Аналитический метод	0.1	-
715	230818.97	1235093.90	Аналитический метод	0.1	-
714	230818.09	1235096.24	Аналитический метод	0.1	-
713	230807.79	1235092.38	Аналитический метод	0.1	-
712	230808.68	1235090.04	Аналитический метод	0.1	-
711	230634.06	1235024.55	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
710	230633.18	1235026.89	Аналитический метод	0.1	-
709	230622.88	1235023.02	Аналитический метод	0.1	-
708	230623.76	1235020.68	Аналитический метод	0.1	-
707	230590.61	1235008.25	Аналитический метод	0.1	-
706	230511.87	1234978.71	Аналитический метод	0.1	-
705	230211.83	1234965.49	Аналитический метод	0.1	-
704	229939.50	1234953.48	Аналитический метод	0.1	-
703	229826.42	1234948.50	Аналитический метод	0.1	-
702	229819.92	1234948.21	Аналитический метод	0.1	-
701	229705.80	1234943.18	Аналитический метод	0.1	-
700	229675.90	1234941.86	Аналитический метод	0.1	-
699	229574.92	1234937.41	Аналитический метод	0.1	-
698	229562.93	1234936.88	Аналитический метод	0.1	-
697	229458.22	1234932.27	Аналитический метод	0.1	-
696	229451.73	1234931.98	Аналитический метод	0.1	-
695	229439.97	1234931.46	Аналитический метод	0.1	-
694	229453.21	1234630.90	Аналитический метод	0.1	-
693	229456.98	1234545.44	Аналитический метод	0.1	-
692	229454.48	1234545.33	Аналитический метод	0.1	-
691	229454.97	1234534.34	Аналитический метод	0.1	-
690	229457.47	1234534.45	Аналитический метод	0.1	-
689	229462.29	1234425.01	Аналитический метод	0.1	-
688	229465.91	1234123.95	Аналитический метод	0.1	-
687	229487.23	1232351.48	Аналитический метод	0.1	-
686	229484.73	1232351.45	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
685	229484.86	1232340.45	Аналитический метод	0.1	-
684	229487.36	1232340.48	Аналитический метод	0.1	-
683	229491.55	1231991.63	Аналитический метод	0.1	-
682	229103.54	1231812.43	Аналитический метод	0.1	-
681	228930.03	1231749.17	Аналитический метод	0.1	-
680	228912.30	1231750.17	Аналитический метод	0.1	-
679	228882.15	1231739.16	Аналитический метод	0.1	-
678	228873.43	1231728.53	Аналитический метод	0.1	-
677	228831.53	1231713.26	Аналитический метод	0.1	-
676	228691.81	1231662.31	Аналитический метод	0.1	-
675	228630.50	1231650.61	Аналитический метод	0.1	-
674	228630.03	1231653.07	Аналитический метод	0.1	-
673	228619.22	1231651.00	Аналитический метод	0.1	-
672	228619.69	1231648.55	Аналитический метод	0.1	-
671	228482.96	1231622.45	Аналитический метод	0.1	-
670	227250.15	1231175.51	Аналитический метод	0.1	-
669	227191.96	1231170.78	Аналитический метод	0.1	-
668	227191.76	1231173.27	Аналитический метод	0.1	-
667	227180.80	1231172.38	Аналитический метод	0.1	-
666	227181.00	1231169.89	Аналитический метод	0.1	-
665	226544.42	1231118.18	Аналитический метод	0.1	-
664	226544.22	1231120.67	Аналитический метод	0.1	-
663	226533.25	1231119.78	Аналитический метод	0.1	-
662	226532.26	1231119.70	Аналитический метод	0.1	-
661	226521.29	1231118.81	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
660	226521.50	1231116.31	Аналитический метод	0.1	-
659	226491.85	1231113.91	Аналитический метод	0.1	-
658	226128.01	1231072.79	Аналитический метод	0.1	-
657	226112.12	1231070.99	Аналитический метод	0.1	-
656	226099.97	1231078.45	Аналитический метод	0.1	-
655	226093.98	1231077.78	Аналитический метод	0.1	-
654	225895.20	1231055.31	Аналитический метод	0.1	-
653	225891.47	1231054.89	Аналитический метод	0.1	-
652	225881.29	1231044.91	Аналитический метод	0.1	-
651	225840.22	1231040.27	Аналитический метод	0.1	-
650	225839.94	1231042.75	Аналитический метод	0.1	-
649	225829.01	1231041.52	Аналитический метод	0.1	-
648	225829.29	1231039.03	Аналитический метод	0.1	-
647	225595.60	1231012.74	Аналитический метод	0.1	-
646	225463.67	1230997.72	Аналитический метод	0.1	-
645	225463.39	1231000.20	Аналитический метод	0.1	-
644	225452.46	1230998.97	Аналитический метод	0.1	-
643	225452.74	1230996.48	Аналитический метод	0.1	-
642	225342.30	1230984.00	Аналитический метод	0.1	-
641	224994.65	1230953.05	Аналитический метод	0.1	-
640	224994.43	1230955.55	Аналитический метод	0.1	-
639	224983.48	1230954.57	Аналитический метод	0.1	-
638	224983.70	1230952.08	Аналитический метод	0.1	-
637	224336.06	1230894.42	Аналитический метод	0.1	-
636	224335.84	1230896.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	224324.88	1230895.94	Аналитический метод	0.1	-
634	224325.11	1230893.45	Аналитический метод	0.1	-
633	224245.91	1230886.40	Аналитический метод	0.1	-
632	224135.42	1230876.56	Аналитический метод	0.1	-
631	224013.76	1230865.73	Аналитический метод	0.1	-
630	224008.00	1230788.05	Аналитический метод	0.1	-
629	224005.50	1230788.23	Аналитический метод	0.1	-
628	224004.69	1230777.26	Аналитический метод	0.1	-
627	224007.18	1230777.08	Аналитический метод	0.1	-
626	223980.79	1230421.60	Аналитический метод	0.1	-
625	223978.30	1230421.79	Аналитический метод	0.1	-
624	223977.48	1230410.82	Аналитический метод	0.1	-
623	223979.97	1230410.63	Аналитический метод	0.1	-
622	223961.05	1230155.73	Аналитический метод	0.1	-
621	223958.56	1230155.92	Аналитический метод	0.1	-
620	223957.74	1230144.95	Аналитический метод	0.1	-
619	223960.24	1230144.76	Аналитический метод	0.1	-
618	223946.23	1229956.14	Аналитический метод	0.1	-
617	223943.74	1229956.33	Аналитический метод	0.1	-
616	223942.92	1229945.36	Аналитический метод	0.1	-
615	223945.42	1229945.17	Аналитический метод	0.1	-
614	223936.97	1229831.45	Аналитический метод	0.1	-
613	223846.55	1229650.72	Аналитический метод	0.1	-
612	223806.41	1229570.49	Аналитический метод	0.1	-
611	223772.54	1229502.79	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
610	223770.30	1229503.91	Аналитический метод	0.1	-
609	223765.38	1229494.07	Аналитический метод	0.1	-
608	223767.62	1229492.95	Аналитический метод	0.1	-
607	223728.21	1229414.19	Аналитический метод	0.1	-
606	223722.84	1229403.46	Аналитический метод	0.1	-
605	223706.26	1229370.32	Аналитический метод	0.1	-
604	223702.53	1229362.86	Аналитический метод	0.1	-
603	223697.67	1229353.15	Аналитический метод	0.1	-
602	223697.22	1229352.23	Аналитический метод	0.1	-
601	223686.72	1229331.25	Аналитический метод	0.1	-
600	223658.31	1229274.46	Аналитический метод	0.1	-
599	223621.87	1229041.97	Аналитический метод	0.1	-
598	223620.01	1229030.12	Аналитический метод	0.1	-
597	223591.50	1228848.24	Аналитический метод	0.1	-
596	223585.89	1228812.48	Аналитический метод	0.1	-
595	223582.86	1228808.55	Аналитический метод	0.1	-
594	223580.19	1228850.01	Аналитический метод	0.1	-
593	223577.86	1228886.29	Аналитический метод	0.1	-
592	223582.37	1228939.42	Аналитический метод	0.1	-
591	223584.60	1228988.04	Аналитический метод	0.1	-
590	223585.78	1229026.44	Аналитический метод	0.1	-
589	223592.25	1229065.29	Аналитический метод	0.1	-
588	223592.72	1229079.11	Аналитический метод	0.1	-
587	223595.54	1229079.03	Аналитический метод	0.1	-
586	223595.77	1229146.08	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
585	223596.42	1229178.30	Аналитический метод	0.1	-
584	223599.58	1229213.82	Аналитический метод	0.1	-
583	223611.21	1229247.63	Аналитический метод	0.1	-
582	223614.38	1229252.18	Аналитический метод	0.1	-
581	223622.03	1229267.36	Аналитический метод	0.1	-
580	223634.46	1229292.64	Аналитический метод	0.1	-
579	223637.68	1229292.75	Аналитический метод	0.1	-
578	223638.20	1229299.59	Аналитический метод	0.1	-
577	223651.38	1229326.26	Аналитический метод	0.1	-
576	223662.75	1229349.26	Аналитический метод	0.1	-
575	223686.42	1229357.38	Аналитический метод	0.1	-
574	223632.93	1229382.89	Аналитический метод	0.1	-
573	223639.06	1229365.03	Аналитический метод	0.1	-
572	223551.79	1229283.78	Аналитический метод	0.1	-
571	223556.30	1229278.97	Аналитический метод	0.1	-
570	223564.92	1229286.74	Аналитический метод	0.1	-
569	223611.11	1229328.37	Аналитический метод	0.1	-
568	223621.12	1229317.27	Аналитический метод	0.1	-
567	223615.09	1229306.01	Аналитический метод	0.1	-
566	223604.37	1229286.01	Аналитический метод	0.1	-
565	223594.52	1229262.10	Аналитический метод	0.1	-
564	223585.91	1229250.34	Аналитический метод	0.1	-
563	223579.40	1229230.26	Аналитический метод	0.1	-
562	223572.48	1229179.97	Аналитический метод	0.1	-
561	223572.97	1229152.12	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
560	223568.57	1229083.29	Аналитический метод	0.1	-
559	223563.51	1229017.57	Аналитический метод	0.1	-
558	223558.78	1228929.46	Аналитический метод	0.1	-
557	223557.30	1228897.11	Аналитический метод	0.1	-
556	223558.00	1228853.49	Аналитический метод	0.1	-
555	223560.26	1228825.51	Аналитический метод	0.1	-
554	223562.97	1228796.56	Аналитический метод	0.1	-
553	223564.61	1228796.68	Аналитический метод	0.1	-
552	223564.00	1228779.18	Аналитический метод	0.1	-
551	223569.09	1228778.03	Аналитический метод	0.1	-
550	223565.38	1228754.15	Аналитический метод	0.1	-
549	223571.77	1228753.15	Аналитический метод	0.1	-
548	223570.69	1228746.23	Аналитический метод	0.1	-
547	223573.97	1228736.45	Аналитический метод	0.1	-
546	223568.39	1228700.79	Аналитический метод	0.1	-
545	223554.87	1228614.57	Аналитический метод	0.1	-
544	223678.29	1228445.32	Аналитический метод	0.1	-
543	223679.71	1228431.97	Аналитический метод	0.1	-
542	223683.58	1228395.85	Аналитический метод	0.1	-
541	223654.36	1228392.22	Аналитический метод	0.1	-
540	223656.67	1228369.61	Аналитический метод	0.1	-
539	223619.19	1228374.45	Аналитический метод	0.1	-
538	223565.94	1228381.16	Аналитический метод	0.1	-
537	223575.48	1228291.88	Аналитический метод	0.1	-
536	223581.44	1228292.52	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
535	223572.71	1228374.26	Аналитический метод	0.1	-
534	223619.84	1228368.32	Аналитический метод	0.1	-
533	223657.29	1228363.49	Аналитический метод	0.1	-
532	223658.44	1228352.25	Аналитический метод	0.1	-
531	223621.98	1228348.35	Аналитический метод	0.1	-
530	223589.16	1228344.84	Аналитический метод	0.1	-
529	223603.29	1228212.61	Аналитический метод	0.1	-
528	223597.33	1228211.97	Аналитический метод	0.1	-
527	223598.18	1228204.02	Аналитический метод	0.1	-
526	223610.11	1228205.29	Аналитический метод	0.1	-
525	223595.77	1228339.52	Аналитический метод	0.1	-
524	223622.61	1228342.38	Аналитический метод	0.1	-
523	223659.05	1228346.29	Аналитический метод	0.1	-
522	223660.55	1228331.66	Аналитический метод	0.1	-
521	223664.37	1228332.07	Аналитический метод	0.1	-
520	223665.10	1228325.84	Аналитический метод	0.1	-
519	223647.56	1228323.96	Аналитический метод	0.1	-
518	223649.42	1228306.54	Аналитический метод	0.1	-
517	223631.53	1228304.63	Аналитический метод	0.1	-
516	223634.08	1228280.76	Аналитический метод	0.1	-
515	223657.94	1228283.31	Аналитический метод	0.1	-
514	223654.17	1228318.63	Аналитический метод	0.1	-
513	223662.29	1228319.50	Аналитический метод	0.1	-
512	223665.79	1228319.91	Аналитический метод	0.1	-
511	223669.65	1228286.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
510	223678.59	1228287.88	Аналитический метод	0.1	-
509	223679.50	1228280.07	Аналитический метод	0.1	-
508	223679.14	1228280.03	Аналитический метод	0.1	-
507	223680.10	1228271.80	Аналитический метод	0.1	-
506	223685.95	1228272.26	Аналитический метод	0.1	-
505	223687.64	1228247.77	Аналитический метод	0.1	-
504	223688.57	1228234.26	Аналитический метод	0.1	-
503	223684.35	1228163.69	Аналитический метод	0.1	-
502	223679.50	1228116.47	Аналитический метод	0.1	-
501	223670.03	1228078.72	Аналитический метод	0.1	-
500	223668.55	1228048.88	Аналитический метод	0.1	-
499	223666.49	1228029.28	Аналитический метод	0.1	-
498	223665.28	1227973.54	Аналитический метод	0.1	-
497	223663.96	1227940.09	Аналитический метод	0.1	-
496	223663.94	1227890.79	Аналитический метод	0.1	-
495	223639.90	1227784.58	Аналитический метод	0.1	-
494	223631.61	1227766.30	Аналитический метод	0.1	-
493	223630.10	1227762.48	Аналитический метод	0.1	-
492	223625.78	1227751.51	Аналитический метод	0.1	-
491	223594.13	1227718.61	Аналитический метод	0.1	-
490	223592.47	1227716.87	Аналитический метод	0.1	-
489	223567.83	1227680.28	Аналитический метод	0.1	-
488	223537.41	1227684.75	Аналитический метод	0.1	-
487	223554.44	1227657.83	Аналитический метод	0.1	-
486	223565.59	1227641.43	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
485	223572.36	1227631.46	Аналитический метод	0.1	-
484	223572.59	1227633.38	Аналитический метод	0.1	-
483	223576.56	1227667.17	Аналитический метод	0.1	-
482	223590.12	1227678.72	Аналитический метод	0.1	-
481	223608.38	1227688.58	Аналитический метод	0.1	-
480	223618.91	1227698.54	Аналитический метод	0.1	-
479	223629.95	1227708.98	Аналитический метод	0.1	-
478	223638.11	1227720.38	Аналитический метод	0.1	-
477	223650.66	1227743.87	Аналитический метод	0.1	-
476	223656.96	1227755.68	Аналитический метод	0.1	-
475	223658.22	1227760.32	Аналитический метод	0.1	-
474	223663.33	1227779.18	Аналитический метод	0.1	-
473	223670.67	1227813.56	Аналитический метод	0.1	-
472	223682.89	1227866.63	Аналитический метод	0.1	-
471	223686.44	1227886.17	Аналитический метод	0.1	-
470	223686.84	1227898.82	Аналитический метод	0.1	-
469	223690.10	1227995.88	Аналитический метод	0.1	-
468	223692.59	1228018.02	Аналитический метод	0.1	-
467	223693.42	1228025.46	Аналитический метод	0.1	-
466	223705.85	1228136.89	Аналитический метод	0.1	-
465	223709.11	1228177.74	Аналитический метод	0.1	-
464	223714.18	1228235.09	Аналитический метод	0.1	-
463	223711.69	1228250.34	Аналитический метод	0.1	-
462	223706.31	1228283.26	Аналитический метод	0.1	-
461	223704.88	1228283.00	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
460	223702.75	1228289.84	Аналитический метод	0.1	-
459	223731.26	1228292.89	Аналитический метод	0.1	-
458	223720.18	1228395.90	Аналитический метод	0.1	-
457	223703.83	1228394.28	Аналитический метод	0.1	-
456	223699.60	1228434.10	Аналитический метод	0.1	-
455	223697.61	1228452.77	Аналитический метод	0.1	-
454	223575.91	1228619.66	Аналитический метод	0.1	-
453	223588.14	1228697.69	Аналитический метод	0.1	-
452	223594.78	1228740.04	Аналитический метод	0.1	-
451	223613.16	1228737.33	Аналитический метод	0.1	-
450	223623.33	1228799.98	Аналитический метод	0.1	-
449	223604.67	1228803.10	Аналитический метод	0.1	-
448	223631.54	1228974.56	Аналитический метод	0.1	-
447	223677.58	1229268.30	Аналитический метод	0.1	-
446	223715.72	1229344.53	Аналитический метод	0.1	-
445	223719.22	1229351.51	Аналитический метод	0.1	-
444	223724.32	1229361.70	Аналитический метод	0.1	-
443	223745.79	1229404.62	Аналитический метод	0.1	-
442	223785.50	1229484.00	Аналитический метод	0.1	-
441	223789.53	1229481.99	Аналитический метод	0.1	-
440	223794.45	1229491.82	Аналитический метод	0.1	-
439	223790.43	1229493.84	Аналитический метод	0.1	-
438	223817.94	1229548.83	Аналитический метод	0.1	-
437	223828.37	1229569.67	Аналитический метод	0.1	-
436	223862.32	1229637.53	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
435	223941.22	1229795.25	Аналитический метод	0.1	-
434	223956.63	1229826.03	Аналитический метод	0.1	-
433	223965.36	1229943.69	Аналитический метод	0.1	-
432	223969.85	1229943.36	Аналитический метод	0.1	-
431	223970.66	1229954.33	Аналитический метод	0.1	-
430	223966.18	1229954.66	Аналитический метод	0.1	-
429	223980.18	1230143.28	Аналитический метод	0.1	-
428	223984.67	1230142.95	Аналитический метод	0.1	-
427	223985.48	1230153.92	Аналитический метод	0.1	-
426	223980.99	1230154.25	Аналитический метод	0.1	-
425	223999.92	1230409.15	Аналитический метод	0.1	-
424	224004.41	1230408.82	Аналитический метод	0.1	-
423	224005.22	1230419.79	Аналитический метод	0.1	-
422	224000.73	1230420.12	Аналитический метод	0.1	-
421	224027.13	1230775.60	Аналитический метод	0.1	-
420	224031.61	1230775.27	Аналитический метод	0.1	-
419	224032.43	1230786.24	Аналитический метод	0.1	-
418	224027.94	1230786.57	Аналитический метод	0.1	-
417	224032.45	1230847.32	Аналитический метод	0.1	-
416	224326.88	1230873.53	Аналитический метод	0.1	-
415	224327.28	1230869.05	Аналитический метод	0.1	-
414	224338.23	1230870.02	Аналитический метод	0.1	-
413	224337.84	1230874.50	Аналитический метод	0.1	-
412	224985.47	1230932.16	Аналитический метод	0.1	-
411	224985.87	1230927.68	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
410	224996.83	1230928.65	Аналитический метод	0.1	-
409	224996.43	1230933.13	Аналитический метод	0.1	-
408	225344.31	1230964.10	Аналитический метод	0.1	-
407	225454.98	1230976.61	Аналитический метод	0.1	-
406	225455.49	1230972.14	Аналитический метод	0.1	-
405	225466.42	1230973.37	Аналитический метод	0.1	-
404	225465.91	1230977.85	Аналитический метод	0.1	-
403	225582.11	1230990.98	Аналитический метод	0.1	-
402	225784.92	1231013.89	Аналитический метод	0.1	-
401	225800.82	1231015.69	Аналитический метод	0.1	-
400	225831.54	1231019.16	Аналитический метод	0.1	-
399	225832.04	1231014.69	Аналитический метод	0.1	-
398	225842.97	1231015.92	Аналитический метод	0.1	-
397	225842.47	1231020.40	Аналитический метод	0.1	-
396	225888.64	1231025.61	Аналитический метод	0.1	-
395	225895.10	1231026.34	Аналитический метод	0.1	-
394	225898.25	1231026.70	Аналитический метод	0.1	-
393	226097.14	1231049.17	Аналитический метод	0.1	-
392	226493.78	1231094.00	Аналитический метод	0.1	-
391	226523.12	1231096.38	Аналитический метод	0.1	-
390	226523.48	1231091.89	Аналитический метод	0.1	-
389	226534.44	1231092.78	Аналитический метод	0.1	-
388	226535.44	1231092.87	Аналитический метод	0.1	-
387	226546.40	1231093.76	Аналитический метод	0.1	-
386	226546.04	1231098.24	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
385	227182.62	1231149.95	Аналитический метод	0.1	-
384	227182.98	1231145.47	Аналитический метод	0.1	-
383	227193.95	1231146.36	Аналитический метод	0.1	-
382	227193.58	1231150.84	Аналитический метод	0.1	-
381	227254.44	1231155.79	Аналитический метод	0.1	-
380	228488.27	1231603.10	Аналитический метод	0.1	-
379	228623.44	1231628.90	Аналитический метод	0.1	-
378	228624.29	1231624.48	Аналитический метод	0.1	-
377	228635.09	1231626.54	Аналитический метод	0.1	-
376	228634.25	1231630.97	Аналитический метод	0.1	-
375	228697.14	1231642.97	Аналитический метод	0.1	-
374	228838.61	1231694.55	Аналитический метод	0.1	-
373	228936.90	1231730.38	Аналитический метод	0.1	-
372	229111.17	1231793.92	Аналитический метод	0.1	-
371	229511.71	1231978.91	Аналитический метод	0.1	-
370	229507.36	1232340.72	Аналитический метод	0.1	-
369	229511.86	1232340.77	Аналитический метод	0.1	-
368	229511.73	1232351.77	Аналитический метод	0.1	-
367	229507.23	1232351.72	Аналитический метод	0.1	-
366	229484.86	1234211.22	Аналитический метод	0.1	-
365	229482.28	1234425.57	Аналитический метод	0.1	-
364	229477.45	1234535.33	Аналитический метод	0.1	-
363	229481.94	1234535.52	Аналитический метод	0.1	-
362	229481.46	1234546.51	Аналитический метод	0.1	-
361	229476.96	1234546.32	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
360	229473.12	1234633.41	Аналитический метод	0.1	-
359	229481.09	1234634.42	Аналитический метод	0.1	-
358	229469.17	1234904.73	Аналитический метод	0.1	-
357	229676.90	1234913.88	Аналитический метод	0.1	-
356	229676.61	1234921.88	Аналитический метод	0.1	-
355	229706.58	1234923.20	Аналитический метод	0.1	-
354	229926.06	1234932.87	Аналитический метод	0.1	-
353	229920.69	1234924.63	Аналитический метод	0.1	-
352	230211.10	1234937.43	Аналитический метод	0.1	-
351	230211.31	1234945.44	Аналитический метод	0.1	-
350	230515.92	1234958.87	Аналитический метод	0.1	-
349	230607.77	1234993.32	Аналитический метод	0.1	-
348	230613.79	1234988.08	Аналитический метод	0.1	-
347	230614.19	1234987.19	Аналитический метод	0.1	-
346	231187.35	1235202.18	Аналитический метод	0.1	-
345	231549.29	1235254.58	Аналитический метод	0.1	-
344	231630.95	1235482.52	Аналитический метод	0.1	-
343	231623.01	1235484.09	Аналитический метод	0.1	-
342	231646.85	1235550.64	Аналитический метод	0.1	-
341	231614.53	1235773.65	Аналитический метод	0.1	-
340	231613.92	1235777.89	Аналитический метод	0.1	-
339	231578.66	1236021.15	Аналитический метод	0.1	-
338	231583.12	1236021.80	Аналитический метод	0.1	-
337	231581.54	1236032.69	Аналитический метод	0.1	-
336	231577.09	1236032.04	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
335	231572.47	1236063.89	Аналитический метод	0.1	-
334	231576.92	1236064.54	Аналитический метод	0.1	-
333	231575.35	1236075.42	Аналитический метод	0.1	-
332	231570.89	1236074.78	Аналитический метод	0.1	-
331	231565.47	1236112.22	Аналитический метод	0.1	-
330	231569.92	1236112.86	Аналитический метод	0.1	-
329	231568.34	1236123.75	Аналитический метод	0.1	-
328	231563.89	1236123.10	Аналитический метод	0.1	-
327	231537.01	1236308.56	Аналитический метод	0.1	-
326	231557.76	1236406.16	Аналитический метод	0.1	-
325	231569.17	1236459.83	Аналитический метод	0.1	-
324	231591.47	1236463.06	Аналитический метод	0.1	-
323	231592.23	1236455.98	Аналитический метод	0.1	-
322	231613.73	1236459.29	Аналитический метод	0.1	-
321	231618.74	1236418.79	Аналитический метод	0.1	-
320	231673.86	1236427.21	Аналитический метод	0.1	-
319	231676.19	1236411.19	Аналитический метод	0.1	-
318	231670.30	1236410.33	Аналитический метод	0.1	-
317	231673.76	1236386.55	Аналитический метод	0.1	-
316	231697.51	1236390.01	Аналитический метод	0.1	-
315	231694.05	1236413.78	Аналитический метод	0.1	-
314	231682.13	1236412.05	Аналитический метод	0.1	-
313	231679.80	1236428.12	Аналитический метод	0.1	-
312	231694.77	1236430.41	Аналитический метод	0.1	-
311	231691.14	1236456.55	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
310	231704.16	1236458.43	Аналитический метод	0.1	-
309	231703.01	1236466.35	Аналитический метод	0.1	-
308	231690.04	1236464.47	Аналитический метод	0.1	-
307	231688.96	1236472.31	Аналитический метод	0.1	-
306	231677.70	1236470.68	Аналитический метод	0.1	-
305	231673.96	1236499.23	Аналитический метод	0.1	-
304	231665.05	1236579.59	Аналитический метод	0.1	-
303	231652.87	1236658.66	Аналитический метод	0.1	-
302	231652.01	1236671.41	Аналитический метод	0.1	-
301	231650.46	1236694.29	Аналитический метод	0.1	-
300	231645.10	1236726.19	Аналитический метод	0.1	-
299	231635.05	1236770.04	Аналитический метод	0.1	-
298	231634.47	1236789.43	Аналитический метод	0.1	-
297	231617.63	1236897.69	Аналитический метод	0.1	-
296	231612.77	1236936.45	Аналитический метод	0.1	-
295	231613.77	1236946.66	Аналитический метод	0.1	-
294	231622.36	1236952.85	Аналитический метод	0.1	-
293	231638.51	1236964.49	Аналитический метод	0.1	-
292	231630.62	1236963.84	Аналитический метод	0.1	-
291	231625.96	1236964.11	Аналитический метод	0.1	-
290	231609.00	1236966.72	Аналитический метод	0.1	-
289	231600.23	1236969.21	Аналитический метод	0.1	-
288	231593.79	1236971.03	Аналитический метод	0.1	-
287	231584.97	1236973.39	Аналитический метод	0.1	-
286	231582.88	1236973.82	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
285	231583.14	1236976.44	Аналитический метод	0.1	-
284	231583.43	1236979.31	Аналитический метод	0.1	-
283	231587.99	1237024.86	Аналитический метод	0.1	-
282	231571.80	1237088.87	Аналитический метод	0.1	-
281	231557.21	1237146.54	Аналитический метод	0.1	-
280	231545.46	1237175.80	Аналитический метод	0.1	-
279	231543.19	1237181.89	Аналитический метод	0.1	-
278	231543.04	1237181.83	Аналитический метод	0.1	-
277	231183.92	1238076.25	Аналитический метод	0.1	-
276	231185.31	1238076.81	Аналитический метод	0.1	-
275	231181.75	1238085.66	Аналитический метод	0.1	-
274	231181.21	1238087.01	Аналитический метод	0.1	-
273	231179.82	1238086.46	Аналитический метод	0.1	-
272	231177.24	1238092.88	Аналитический метод	0.1	-
271	231150.34	1238159.88	Аналитический метод	0.1	-
270	231158.69	1238167.55	Аналитический метод	0.1	-
269	231238.97	1238241.25	Аналитический метод	0.1	-
268	232193.26	1239117.31	Аналитический метод	0.1	-
267	232054.71	1240048.00	Аналитический метод	0.1	-
266	232035.96	1240307.31	Аналитический метод	0.1	-
265	232037.46	1240307.42	Аналитический метод	0.1	-
264	232036.67	1240318.39	Аналитический метод	0.1	-
263	232035.17	1240318.29	Аналитический метод	0.1	-
262	231886.16	1242379.83	Аналитический метод	0.1	-
261	232585.09	1244282.83	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
260	232586.50	1244282.32	Аналитический метод	0.1	-
259	232590.29	1244292.64	Аналитический метод	0.1	-
258	232588.89	1244293.16	Аналитический метод	0.1	-
257	232912.34	1245173.84	Аналитический метод	0.1	-
256	232913.75	1245173.32	Аналитический метод	0.1	-
255	232917.54	1245183.65	Аналитический метод	0.1	-
254	232916.13	1245184.16	Аналитический метод	0.1	-
253	233359.33	1246390.85	Аналитический метод	0.1	-
252	233364.84	1246405.87	Аналитический метод	0.1	-
251	233396.61	1246492.37	Аналитический метод	0.1	-
250	233398.02	1246491.86	Аналитический метод	0.1	-
249	233401.81	1246502.18	Аналитический метод	0.1	-
248	233400.41	1246502.70	Аналитический метод	0.1	-
247	233408.56	1246524.91	Аналитический метод	0.1	-
246	233414.08	1246539.93	Аналитический метод	0.1	-
245	233870.87	1247783.65	Аналитический метод	0.1	-
244	234120.81	1248407.25	Аналитический метод	0.1	-
243	234134.82	1248497.32	Аналитический метод	0.1	-
242	234136.30	1248497.09	Аналитический метод	0.1	-
241	234137.99	1248507.96	Аналитический метод	0.1	-
240	234136.51	1248508.19	Аналитический метод	0.1	-
239	234154.52	1248623.99	Аналитический метод	0.1	-
238	234252.94	1248859.20	Аналитический метод	0.1	-
237	234354.67	1249102.05	Аналитический метод	0.1	-
236	233018.90	1251897.54	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
235	233016.10	1251903.40	Аналитический метод	0.1	-
234	233012.14	1251911.68	Аналитический метод	0.1	-
233	233014.01	1251912.55	Аналитический метод	0.1	-
232	233003.72	1251934.25	Аналитический метод	0.1	-
231	233026.96	1251945.34	Аналитический метод	0.1	-
230	233051.36	1251955.24	Аналитический метод	0.1	-
229	233143.57	1252015.76	Аналитический метод	0.1	-
228	233161.27	1252025.02	Аналитический метод	0.1	-
227	233181.73	1252034.56	Аналитический метод	0.1	-
226	233263.13	1252091.56	Аналитический метод	0.1	-
225	233295.59	1252110.45	Аналитический метод	0.1	-
224	233343.35	1252131.13	Аналитический метод	0.1	-
223	233376.38	1252148.08	Аналитический метод	0.1	-
222	233411.36	1252171.73	Аналитический метод	0.1	-
221	233495.89	1252218.61	Аналитический метод	0.1	-
220	233582.68	1252263.39	Аналитический метод	0.1	-
219	233608.47	1252278.50	Аналитический метод	0.1	-
218	233676.96	1252314.10	Аналитический метод	0.1	-
217	233735.63	1252348.50	Аналитический метод	0.1	-
216	233755.68	1252342.47	Аналитический метод	0.1	-
215	233762.51	1252340.42	Аналитический метод	0.1	-
214	233734.69	1252392.10	Аналитический метод	0.1	-
213	233732.60	1252385.15	Аналитический метод	0.1	-
212	233726.91	1252366.23	Аналитический метод	0.1	-
211	233719.62	1252362.75	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
210	233705.37	1252355.74	Аналитический метод	0.1	-
209	233592.06	1252297.16	Аналитический метод	0.1	-
208	233567.85	1252291.00	Аналитический метод	0.1	-
207	233569.16	1252284.39	Аналитический метод	0.1	-
206	233507.81	1252250.18	Аналитический метод	0.1	-
205	233257.45	1252117.37	Аналитический метод	0.1	-
204	233225.88	1252097.53	Аналитический метод	0.1	-
203	233155.10	1252057.08	Аналитический метод	0.1	-
202	233111.99	1252026.33	Аналитический метод	0.1	-
201	233046.68	1251982.05	Аналитический метод	0.1	-
200	233016.81	1251966.21	Аналитический метод	0.1	-
199	232995.96	1251952.10	Аналитический метод	0.1	-
198	232993.35	1251951.01	Аналитический метод	0.1	-
197	232896.43	1252153.85	Аналитический метод	0.1	-
196	232891.26	1252164.67	Аналитический метод	0.1	-
195	232775.80	1252406.30	Аналитический метод	0.1	-
194	232724.66	1252513.32	Аналитический метод	0.1	-
193	232706.09	1252552.19	Аналитический метод	0.1	-
192	232707.44	1252552.83	Аналитический метод	0.1	-
191	232702.70	1252562.76	Аналитический метод	0.1	-
190	232701.35	1252562.11	Аналитический метод	0.1	-
189	232548.62	1252881.74	Аналитический метод	0.1	-
188	232549.97	1252882.39	Аналитический метод	0.1	-
187	232545.23	1252892.31	Аналитический метод	0.1	-
186	232543.88	1252891.67	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
185	232520.90	1252939.76	Аналитический метод	0.1	-
184	232398.20	1253127.22	Аналитический метод	0.1	-
183	232362.73	1253200.23	Аналитический метод	0.1	-
182	232302.20	1253324.59	Аналитический метод	0.1	-
181	232184.91	1253565.74	Аналитический метод	0.1	-
180	232186.26	1253566.40	Аналитический метод	0.1	-
179	232181.45	1253576.29	Аналитический метод	0.1	-
178	232180.10	1253575.63	Аналитический метод	0.1	-
177	232081.49	1253778.38	Аналитический метод	0.1	-
176	232042.32	1253940.30	Аналитический метод	0.1	-
175	231995.95	1254037.37	Аналитический метод	0.1	-
174	231949.65	1254134.31	Аналитический метод	0.1	-
173	231890.62	1254257.88	Аналитический метод	0.1	-
172	231891.97	1254258.52	Аналитический метод	0.1	-
171	231887.23	1254268.45	Аналитический метод	0.1	-
170	231885.88	1254267.80	Аналитический метод	0.1	-
169	231757.18	1254537.23	Аналитический метод	0.1	-
168	231388.55	1255564.49	Аналитический метод	0.1	-
167	231282.48	1255759.91	Аналитический метод	0.1	-
166	231283.82	1255760.65	Аналитический метод	0.1	-
165	231278.51	1255770.29	Аналитический метод	0.1	-
164	231277.23	1255769.58	Аналитический метод	0.1	-
163	231071.94	1256147.78	Аналитический метод	0.1	-
162	231117.33	1256194.32	Аналитический метод	0.1	-
161	231141.67	1256219.22	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
160	231209.10	1256288.31	Аналитический метод	0.1	-
159	231115.28	1256459.83	Аналитический метод	0.1	-
158	231106.66	1256475.58	Аналитический метод	0.1	-
157	231194.68	1256744.95	Аналитический метод	0.1	-
156	231235.75	1256870.46	Аналитический метод	0.1	-
155	231248.36	1256909.01	Аналитический метод	0.1	-
154	231261.44	1256949.06	Аналитический метод	0.1	-
153	231265.45	1256961.32	Аналитический метод	0.1	-
152	231342.52	1257197.05	Аналитический метод	0.1	-
151	231457.89	1257513.58	Аналитический метод	0.1	-
150	231459.30	1257513.07	Аналитический метод	0.1	-
149	231463.07	1257523.40	Аналитический метод	0.1	-
148	231461.66	1257523.91	Аналитический метод	0.1	-
147	231514.43	1257668.70	Аналитический метод	0.1	-
146	231579.88	1257827.26	Аналитический метод	0.1	-
145	231581.27	1257826.68	Аналитический метод	0.1	-
144	231585.47	1257836.85	Аналитический метод	0.1	-
143	231584.08	1257837.42	Аналитический метод	0.1	-
142	231585.40	1257840.63	Аналитический метод	0.1	-
141	231542.77	1257994.84	Аналитический метод	0.1	-
140	231514.75	1258096.12	Аналитический метод	0.1	-
139	231071.26	1259699.49	Аналитический метод	0.1	-
138	231032.50	1259839.56	Аналитический метод	0.1	-
137	230921.87	1260239.52	Аналитический метод	0.1	-
136	230755.55	1260256.01	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
135	230755.70	1260257.50	Аналитический метод	0.1	-
134	230744.75	1260258.59	Аналитический метод	0.1	-
133	230744.60	1260257.10	Аналитический метод	0.1	-
132	230612.23	1260270.22	Аналитический метод	0.1	-
131	230612.38	1260271.71	Аналитический метод	0.1	-
130	230608.38	1260272.11	Аналитический метод	0.1	-
129	230601.43	1260272.80	Аналитический метод	0.1	-
128	230601.28	1260271.31	Аналитический метод	0.1	-
127	230600.77	1260271.36	Аналитический метод	0.1	-
126	229267.50	1260403.56	Аналитический метод	0.1	-
125	229267.94	1260480.23	Аналитический метод	0.1	-
124	229268.01	1260492.23	Аналитический метод	0.1	-
123	229268.10	1260508.87	Аналитический метод	0.1	-
122	229268.13	1260513.40	Аналитический метод	0.1	-
121	229268.24	1260533.40	Аналитический метод	0.1	-
120	229268.34	1260549.50	Аналитический метод	0.1	-
119	229269.03	1260670.22	Аналитический метод	0.1	-
118	229045.28	1261640.83	Аналитический метод	0.1	-
117	229023.06	1261737.21	Аналитический метод	0.1	-
116	228977.03	1261936.87	Аналитический метод	0.1	-
115	228946.16	1262070.77	Аналитический метод	0.1	-
114	228908.77	1262232.97	Аналитический метод	0.1	-
113	228900.89	1262267.14	Аналитический метод	0.1	-
112	228853.49	1262472.77	Аналитический метод	0.1	-
111	228850.37	1263057.76	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
110	228850.30	1263069.76	Аналитический метод	0.1	-
109	228850.00	1263127.17	Аналитический метод	0.1	-
108	228849.09	1263296.62	Аналитический метод	0.1	-
107	228847.37	1263618.08	Аналитический метод	0.1	-
106	229123.96	1264774.11	Аналитический метод	0.1	-
105	229125.42	1264773.76	Аналитический метод	0.1	-
104	229127.98	1264784.46	Аналитический метод	0.1	-
103	229126.52	1264784.81	Аналитический метод	0.1	-
102	229543.38	1266527.11	Аналитический метод	0.1	-
101	229542.32	1266728.03	Аналитический метод	0.1	-
100	229543.82	1266728.04	Аналитический метод	0.1	-
99	229543.77	1266739.04	Аналитический метод	0.1	-
98	229542.27	1266739.03	Аналитический метод	0.1	-
97	229541.23	1266935.96	Аналитический метод	0.1	-
96	229518.61	1267076.15	Аналитический метод	0.1	-
95	229520.09	1267076.39	Аналитический метод	0.1	-
94	229518.34	1267087.25	Аналитический метод	0.1	-
93	229516.86	1267087.01	Аналитический метод	0.1	-
92	229509.67	1267131.56	Аналитический метод	0.1	-
91	229514.41	1267146.08	Аналитический метод	0.1	-
90	229515.84	1267145.62	Аналитический метод	0.1	-
89	229519.25	1267156.07	Аналитический метод	0.1	-
88	229517.83	1267156.54	Аналитический метод	0.1	-
87	229541.59	1267229.29	Аналитический метод	0.1	-
86	229543.24	1267234.36	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
85	229546.08	1267243.03	Аналитический метод	0.1	-
84	229555.75	1267272.65	Аналитический метод	0.1	-
83	229559.47	1267284.05	Аналитический метод	0.1	-
82	229566.07	1267304.26	Аналитический метод	0.1	-
81	229537.79	1267594.17	Аналитический метод	0.1	-
80	229528.92	1269287.47	Аналитический метод	0.1	-
79	229679.12	1270136.38	Аналитический метод	0.1	-
78	229680.59	1270136.12	Аналитический метод	0.1	-
77	229682.51	1270146.95	Аналитический метод	0.1	-
76	229681.03	1270147.21	Аналитический метод	0.1	-
75	229902.21	1271397.30	Аналитический метод	0.1	-
74	229903.68	1271397.04	Аналитический метод	0.1	-
73	229905.60	1271407.87	Аналитический метод	0.1	-
72	229904.12	1271408.13	Аналитический метод	0.1	-
71	230053.43	1272252.01	Аналитический метод	0.1	-
70	230054.91	1272251.75	Аналитический метод	0.1	-
69	230056.82	1272262.58	Аналитический метод	0.1	-
68	230055.34	1272262.84	Аналитический метод	0.1	-
67	230060.36	1272291.21	Аналитический метод	0.1	-
66	230059.84	1272449.07	Аналитический метод	0.1	-
65	230061.34	1272449.07	Аналитический метод	0.1	-
64	230061.31	1272460.07	Аналитический метод	0.1	-
63	230059.80	1272460.06	Аналитический метод	0.1	-
62	230058.46	1272858.70	Аналитический метод	0.1	-
61	229872.51	1273157.00	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
60	229873.79	1273157.79	Аналитический метод	0.1	-
59	229867.97	1273167.13	Аналитический метод	0.1	-
58	229866.70	1273166.33	Аналитический метод	0.1	-
57	229732.78	1273381.15	Аналитический метод	0.1	-
56	229734.08	1273381.96	Аналитический метод	0.1	-
55	229728.26	1273391.30	Аналитический метод	0.1	-
54	229726.95	1273390.48	Аналитический метод	0.1	-
53	229426.84	1273871.93	Аналитический метод	0.1	-
52	229428.11	1273872.73	Аналитический метод	0.1	-
51	229422.30	1273882.06	Аналитический метод	0.1	-
50	229421.02	1273881.27	Аналитический метод	0.1	-
49	229413.41	1273893.49	Аналитический метод	0.1	-
48	229406.27	1273904.97	Аналитический метод	0.1	-
47	229407.53	1273905.75	Аналитический метод	0.1	-
46	229401.71	1273915.09	Аналитический метод	0.1	-
45	229400.45	1273914.30	Аналитический метод	0.1	-
44	229383.42	1273941.61	Аналитический метод	0.1	-
43	229372.69	1273958.80	Аналитический метод	0.1	-
42	229344.21	1274004.49	Аналитический метод	0.1	-
41	229337.86	1274014.68	Аналитический метод	0.1	-
40	229249.01	1274157.20	Аналитический метод	0.1	-
39	229183.41	1274407.87	Аналитический метод	0.1	-
38	228560.93	1275412.01	Аналитический метод	0.1	-
37	228495.59	1275517.40	Аналитический метод	0.1	-
36	228471.46	1275556.32	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
35	228102.33	1275565.39	Аналитический метод	0.1	-
34	228102.36	1275566.89	Аналитический метод	0.1	-
33	228091.37	1275567.16	Аналитический метод	0.1	-
32	228091.33	1275565.66	Аналитический метод	0.1	-
31	226853.38	1275596.07	Аналитический метод	0.1	-
30	226853.42	1275597.57	Аналитический метод	0.1	-
29	226842.42	1275597.84	Аналитический метод	0.1	-
28	226842.39	1275596.34	Аналитический метод	0.1	-
27	226644.54	1275601.20	Аналитический метод	0.1	-
26	226559.57	1275603.29	Аналитический метод	0.1	-
25	226553.29	1275603.44	Аналитический метод	0.1	-
24	226380.19	1275607.69	Аналитический метод	0.1	-
23	226368.19	1275607.99	Аналитический метод	0.1	-
22	225750.73	1275623.16	Аналитический метод	0.1	-
21	225744.17	1275623.32	Аналитический метод	0.1	-
20	225632.39	1275626.07	Аналитический метод	0.1	-
19	225620.39	1275626.36	Аналитический метод	0.1	-
18	225519.78	1275628.83	Аналитический метод	0.1	-
17	225489.79	1275629.57	Аналитический метод	0.1	-
16	225114.49	1275638.79	Аналитический метод	0.1	-
15	225114.52	1275640.29	Аналитический метод	0.1	-
14	225109.71	1275640.41	Аналитический метод	0.1	-
13	225103.53	1275640.56	Аналитический метод	0.1	-
12	225103.49	1275639.06	Аналитический метод	0.1	-
11	225097.76	1275639.20	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
10	225085.76	1275639.49	Аналитический метод	0.1	-
9	224982.84	1275642.00	Аналитический метод	0.1	-
8	224967.84	1275642.39	Аналитический метод	0.1	-
7	224949.88	1275642.83	Аналитический метод	0.1	-
6	224949.80	1275625.91	Аналитический метод	0.1	-
5	224929.77	1275626.30	Аналитический метод	0.1	-
4	224929.77	1275679.24	Аналитический метод	0.1	-
3	224918.91	1275679.26	Аналитический метод	0.1	-
2	224919.04	1275684.74	Аналитический метод	0.1	-
1	224914.04	1275684.86	Аналитический метод	0.1	-
1007	224913.85	1275676.87	Аналитический метод	0.1	-
1028	231580.94	1236954.51	Аналитический метод	0.1	-
1027	231578.61	1236931.20	Аналитический метод	0.1	-
1026	231576.04	1236905.58	Аналитический метод	0.1	-
1025	231598.49	1236750.58	Аналитический метод	0.1	-
1024	231600.21	1236738.71	Аналитический метод	0.1	-
1023	231629.60	1236535.80	Аналитический метод	0.1	-
1022	231634.05	1236505.12	Аналитический метод	0.1	-
1021	231649.79	1236507.40	Аналитический метод	0.1	-
1020	231647.60	1236518.75	Аналитический метод	0.1	-
1019	231644.62	1236537.97	Аналитический метод	0.1	-
1018	231638.77	1236575.74	Аналитический метод	0.1	-
1017	231627.28	1236654.69	Аналитический метод	0.1	-
1016	231616.96	1236741.13	Аналитический метод	0.1	-
1015	231616.22	1236747.34	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
1014	231615.28	1236753.02	Аналитический метод	0.1	-
1013	231596.94	1236864.37	Аналитический метод	0.1	-
1012	231592.34	1236918.84	Аналитический метод	0.1	-
1011	231593.86	1236929.67	Аналитический метод	0.1	-
1010	231596.81	1236950.68	Аналитический метод	0.1	-
1009	231594.44	1236953.97	Аналитический метод	0.1	-
1008	231582.54	1236970.47	Аналитический метод	0.1	-
1028	231580.94	1236954.51	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

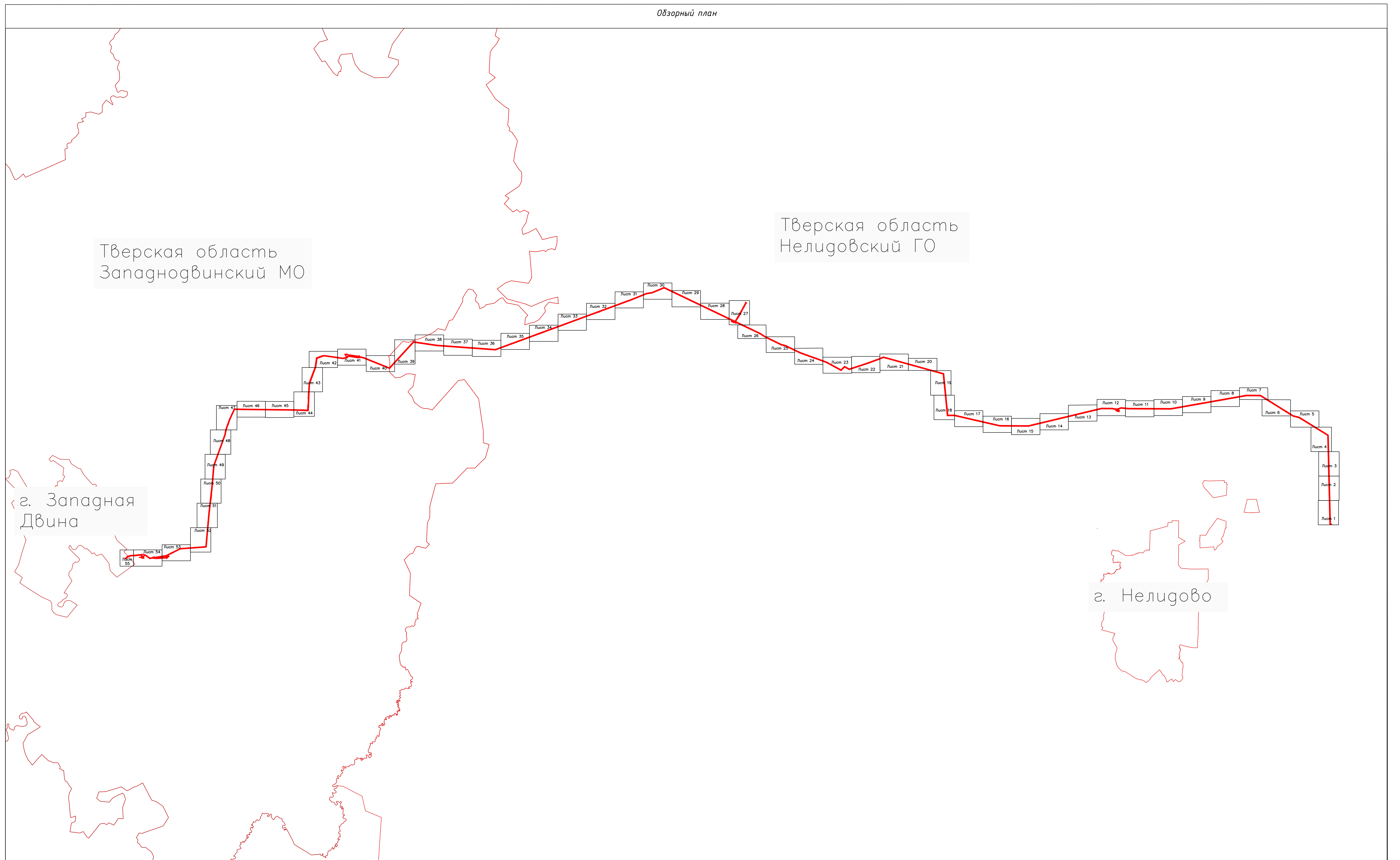
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Тверская область
Западнодвинский МО

Тверская область
Нелиговский ГО

г. Западная
Двина

г. Нелигово

Масштаб 1:50000



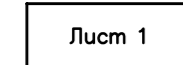
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - область и номер выноса листа

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

Тверская область,
Нелидовский ГО

69: 22: 0000000: 40
(ЕЗП 69: 00: 0000000: 81)

69: 22: 0000012: 463
(ЕЗП 69: 22: 0000012: 527)

69: 22: 0000012

69: 22: 0000008: 431
(ЕЗП 69: 22: 0000000: 18)

69: 22: 0000008

69: 22: 0000000: 100

69: 22: 0000000: 100

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


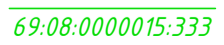
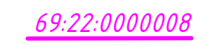




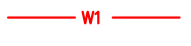







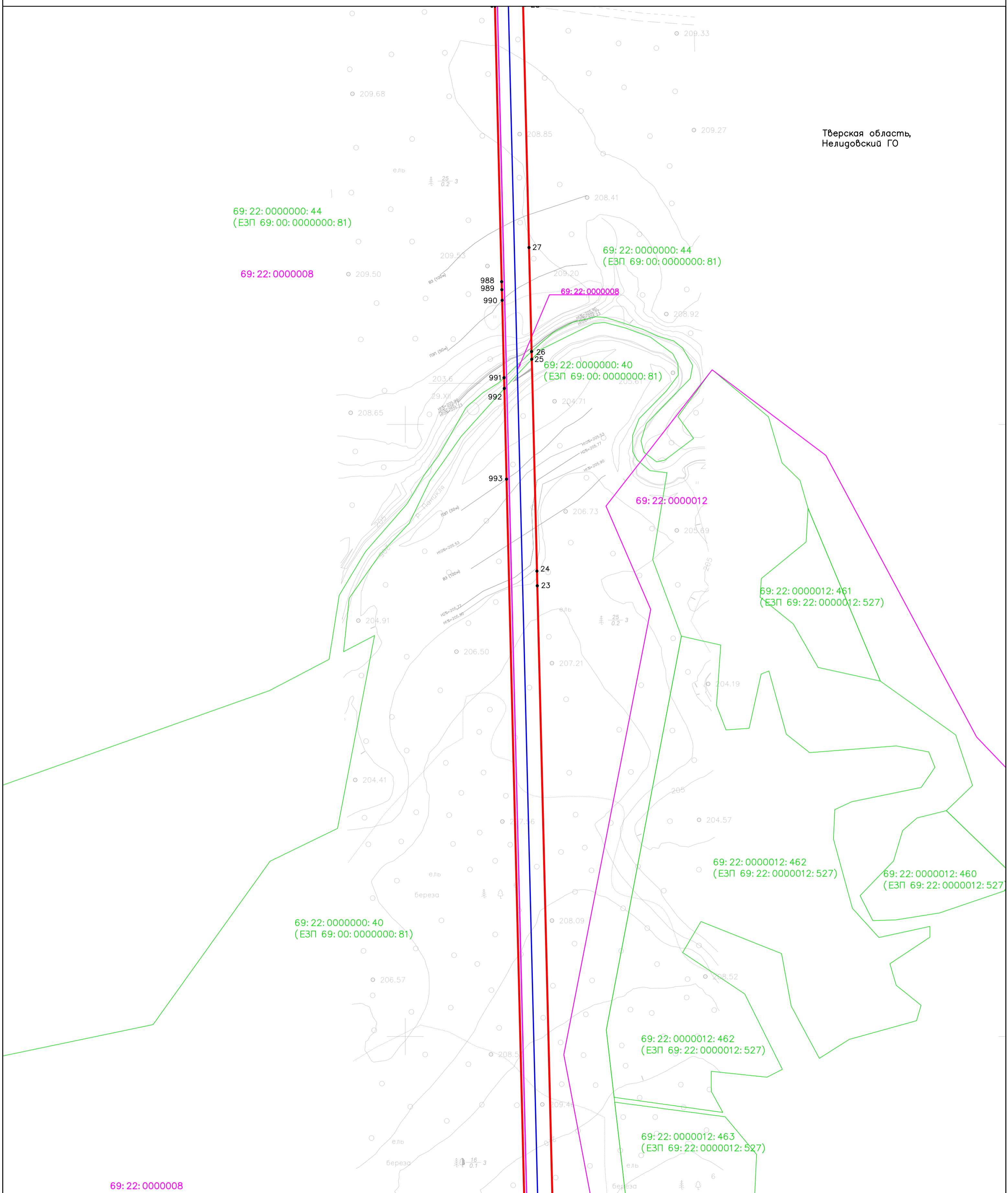
- | | | |
|--|---|--|
| <p> - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> W - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2

Тверская область,
Нелидовский ГО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


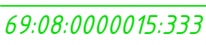













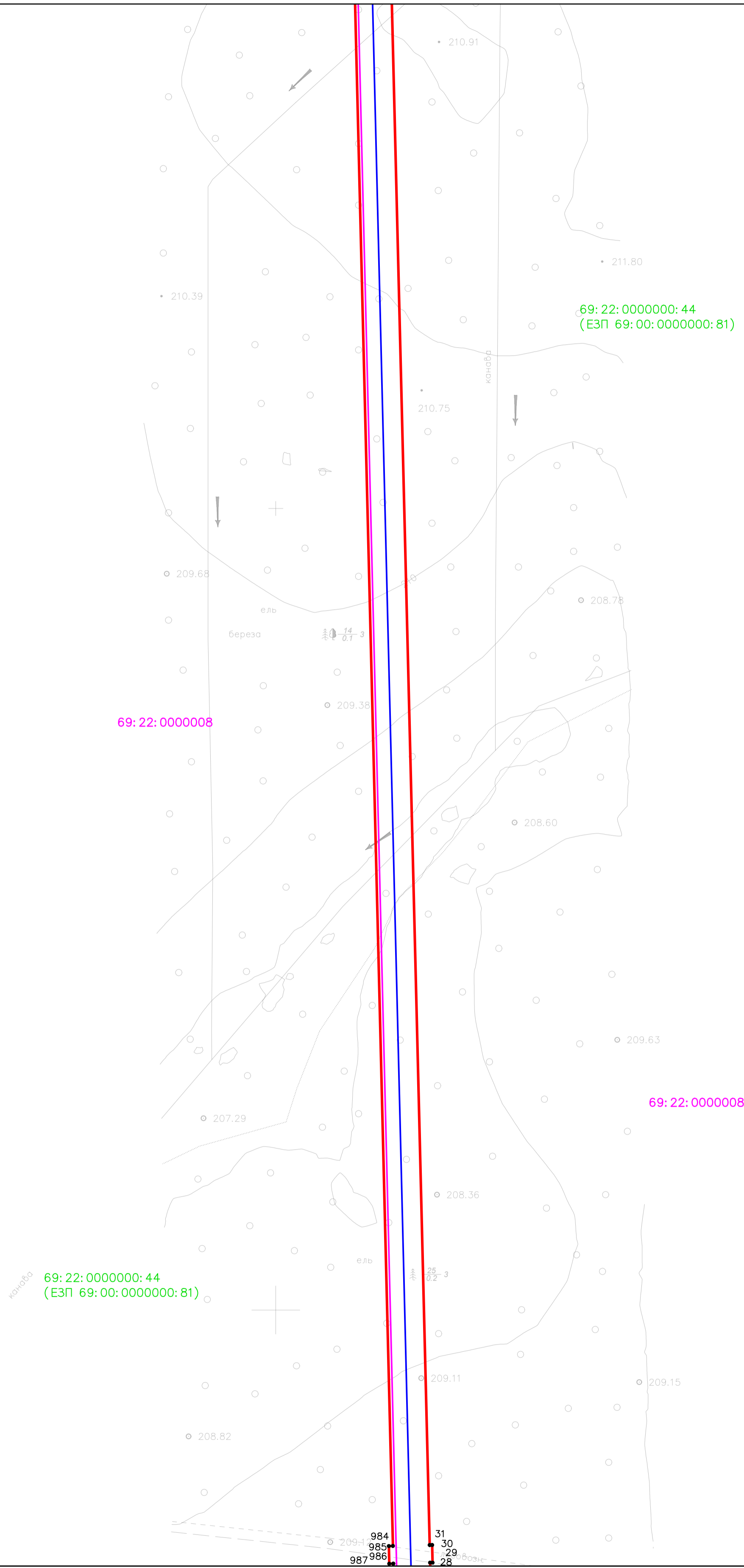
- | | | |
|--|--|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автостоянка (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

Тверская область,
Нелиговский ГО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000
















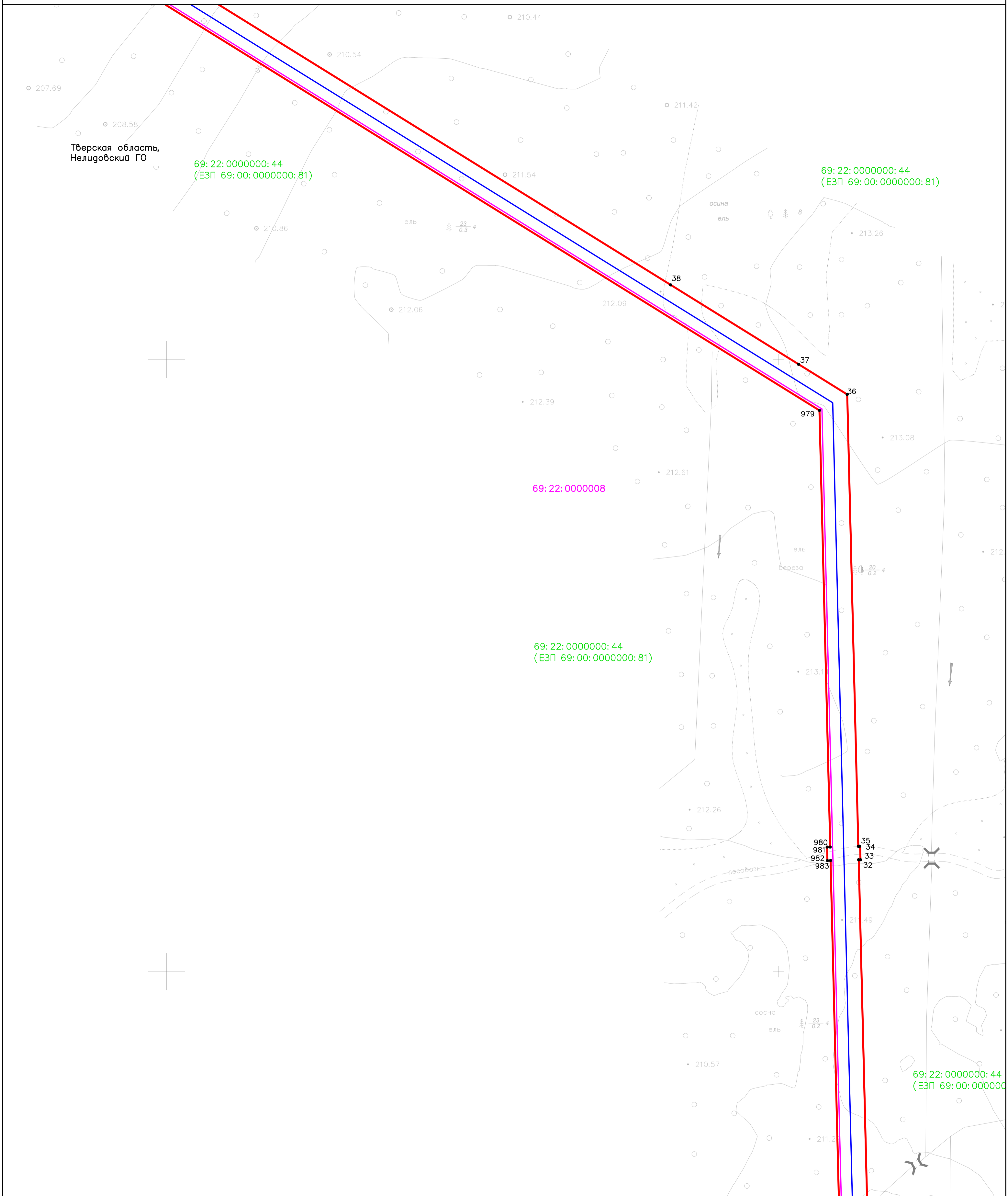
- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН | <ul style="list-style-type: none">  - ось проектируемого газопровода  - ось проектируемого кабеля ВОЛС  - ось проектируемой КЛ-10кВ  - ось проектируемой ВЛ-10кВ  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в) | <ul style="list-style-type: none">  - ось проектируемого кабеля АТХ  - ось проектируемого кабеля ТСО  - проектируемое заземления  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.) |
|--|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


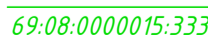






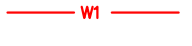


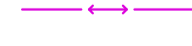



- | | | |
|--|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



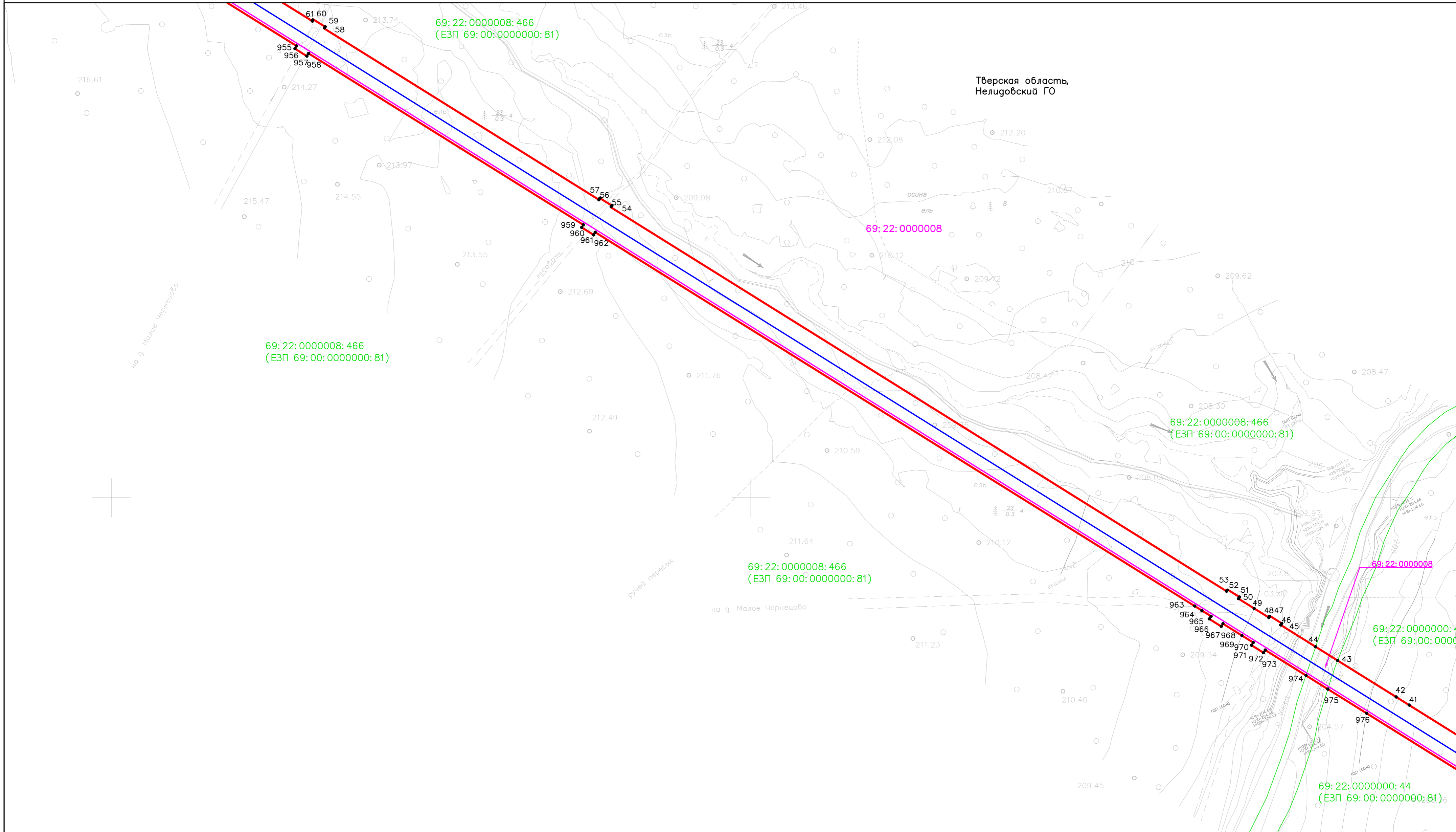
Условные обозначения:

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - проектные границы и характерные точки публичного сервитута | | - ось проектируемого газопровода | | - ось проектируемого кабеля АТХ |
| | - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | - ось проектируемого кабеля ВОЛС | | - ось проектируемого кабеля ТСО |
| | - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН | | - ось проектируемой КЛ-10кВ | | - проектируемое заземления |
| | - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН | | - ось проектируемой ВЛ-10кВ | | - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.) |
| | | | - ось проектируемой КЛ-0,4кВ | | |
| | | | - ось проектируемого кабеля ЭХЗ | | |
| | | | - проектируемая подъездная автостоянка (категория IV B) | | |









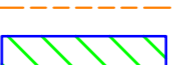




Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



Условные обозначения:

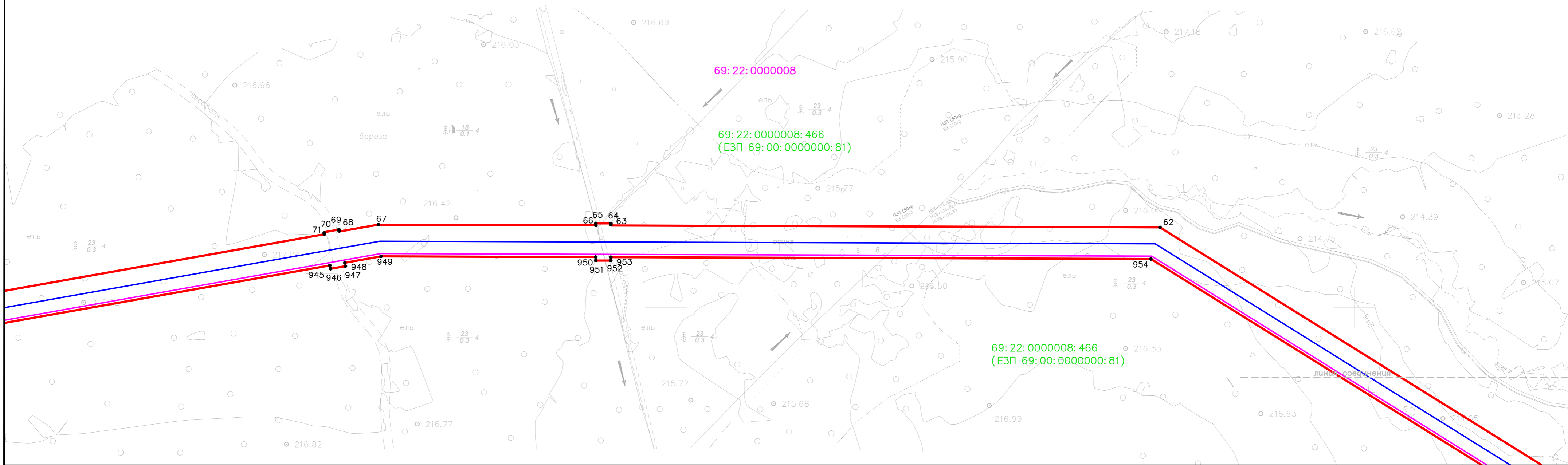
- | | | |
|---|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p><u>69:08:0000015:333</u> - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p><u>69:22:0000008</u> - границы и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|---|--|

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

Тверская область,
Нелидовский ГО



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:
















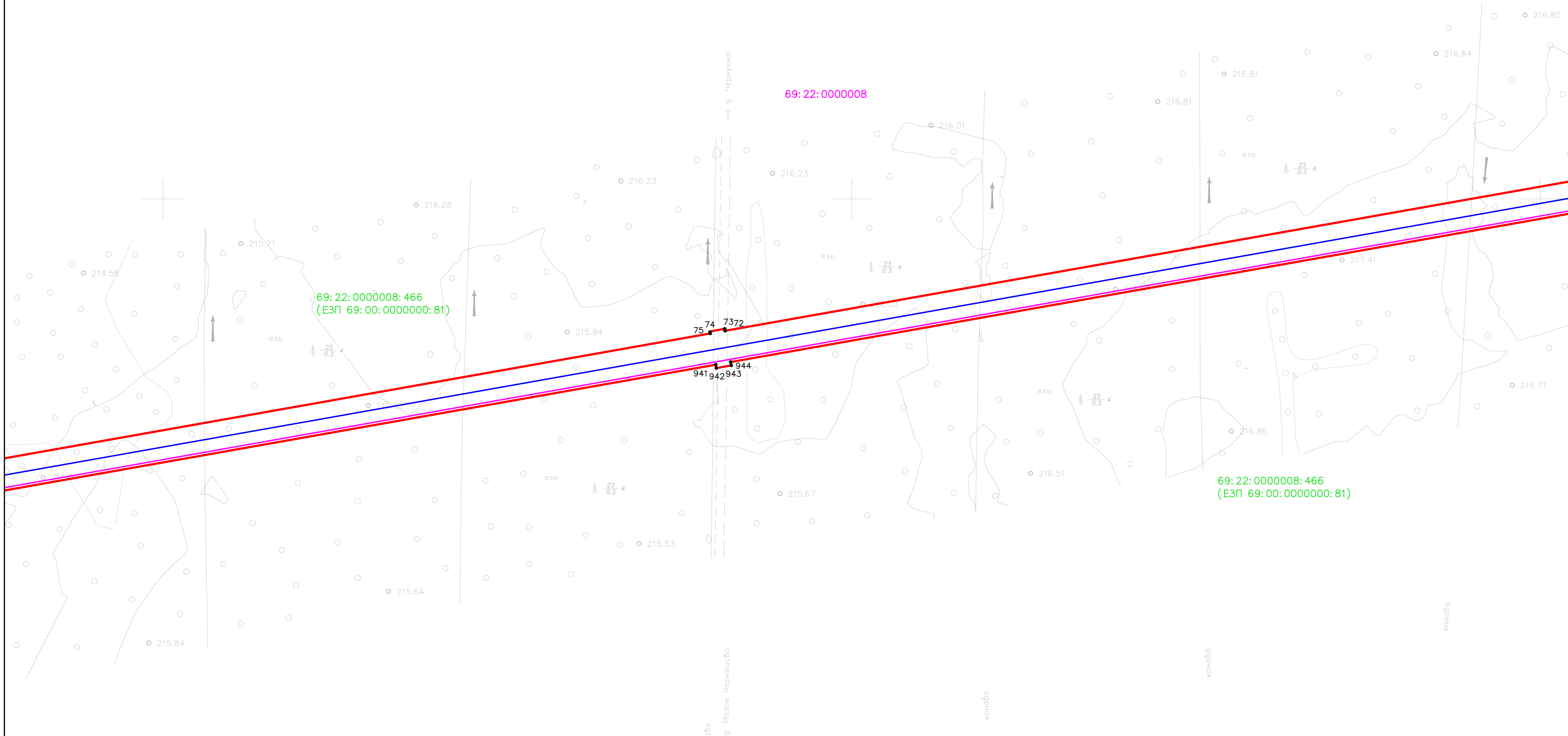
- | | | |
|---|--|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута



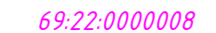

Лист 8








Тверская область,
Нелиговский ГО



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)





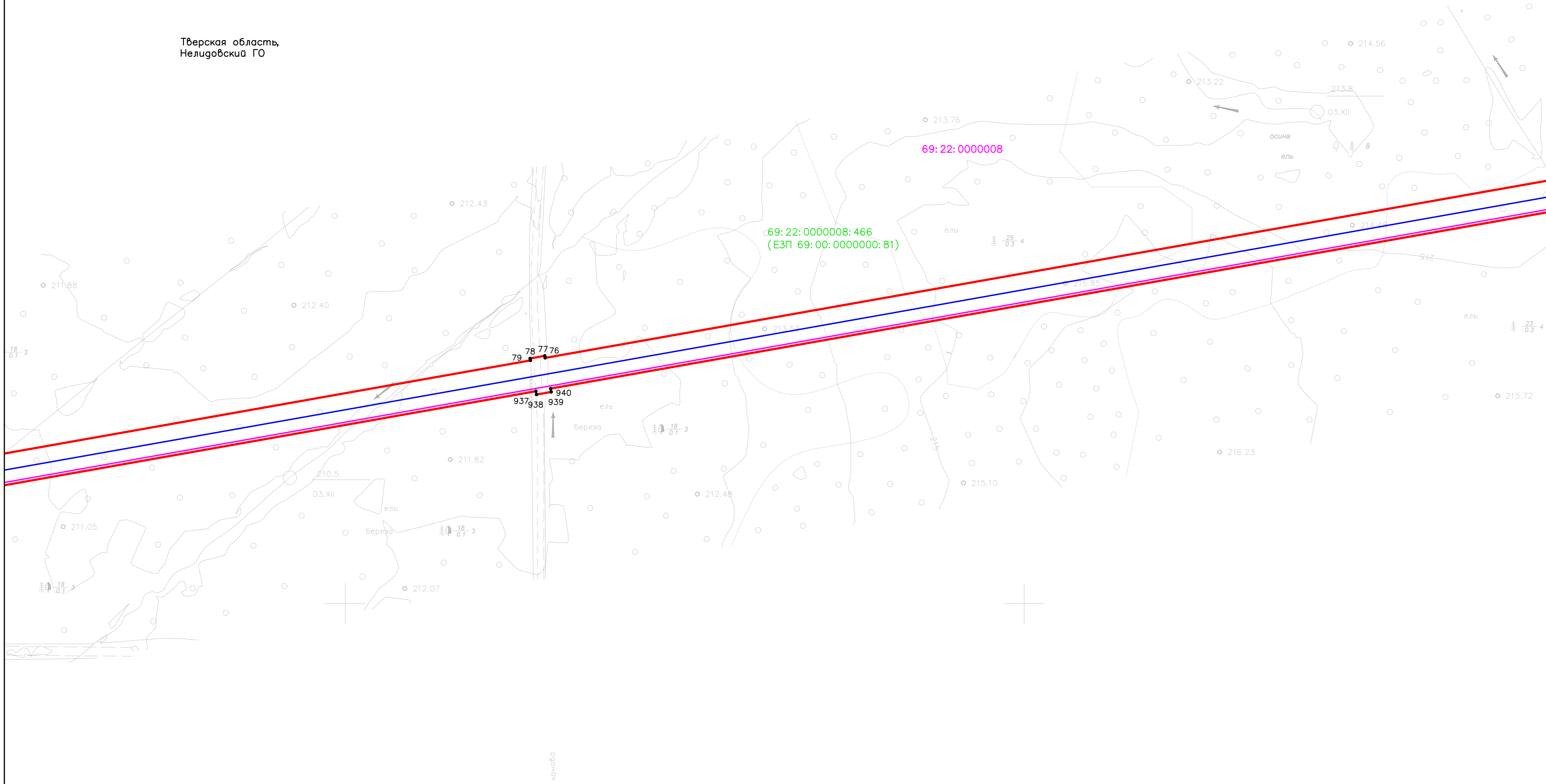
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)



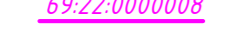

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9












Тверская область,
Нелидовский ГО

X=230000
Y=1270000



-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

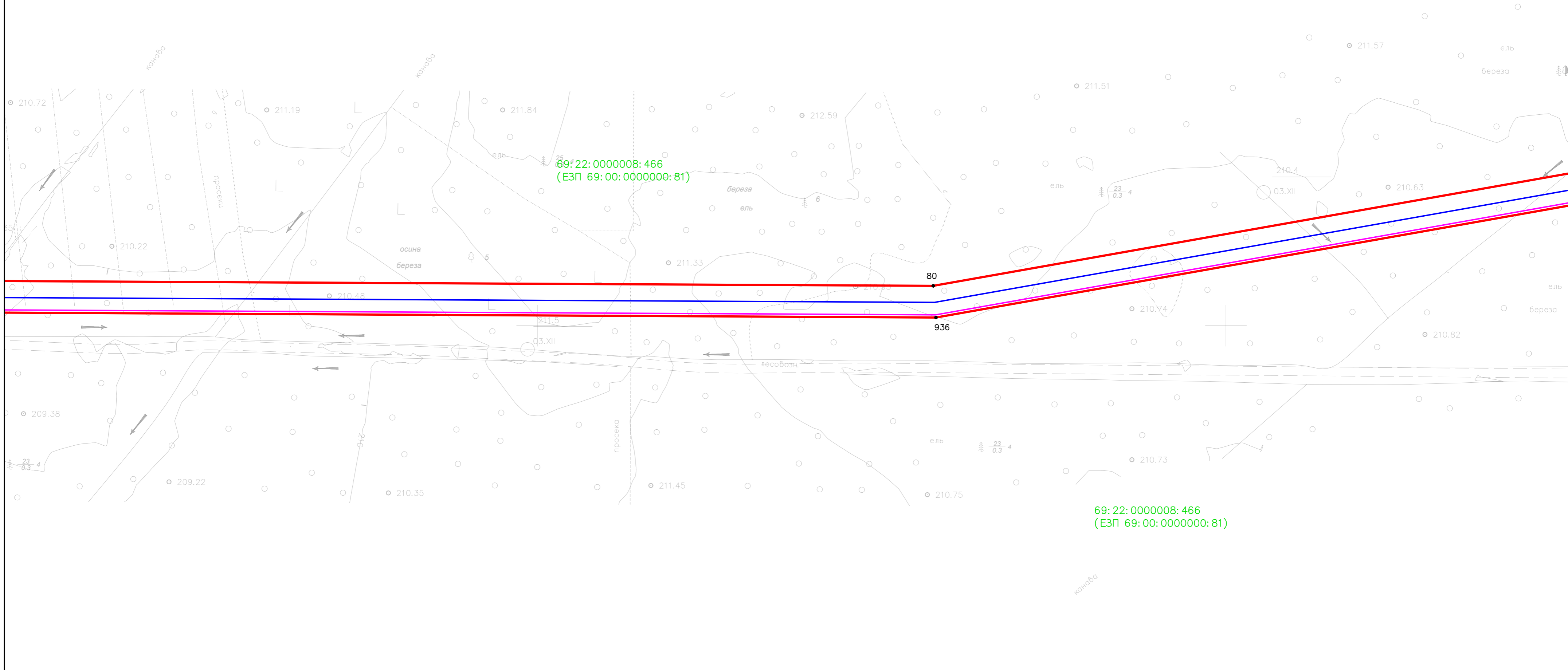
Лист 10

Тверская область,
Нелидовский ГО


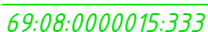


69:22:0000008








69:22:0000008:466
(ЕЗП 69:00:0000000:81)





69:22:0000008:466
(ЕЗП 69:00:0000000:81)



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

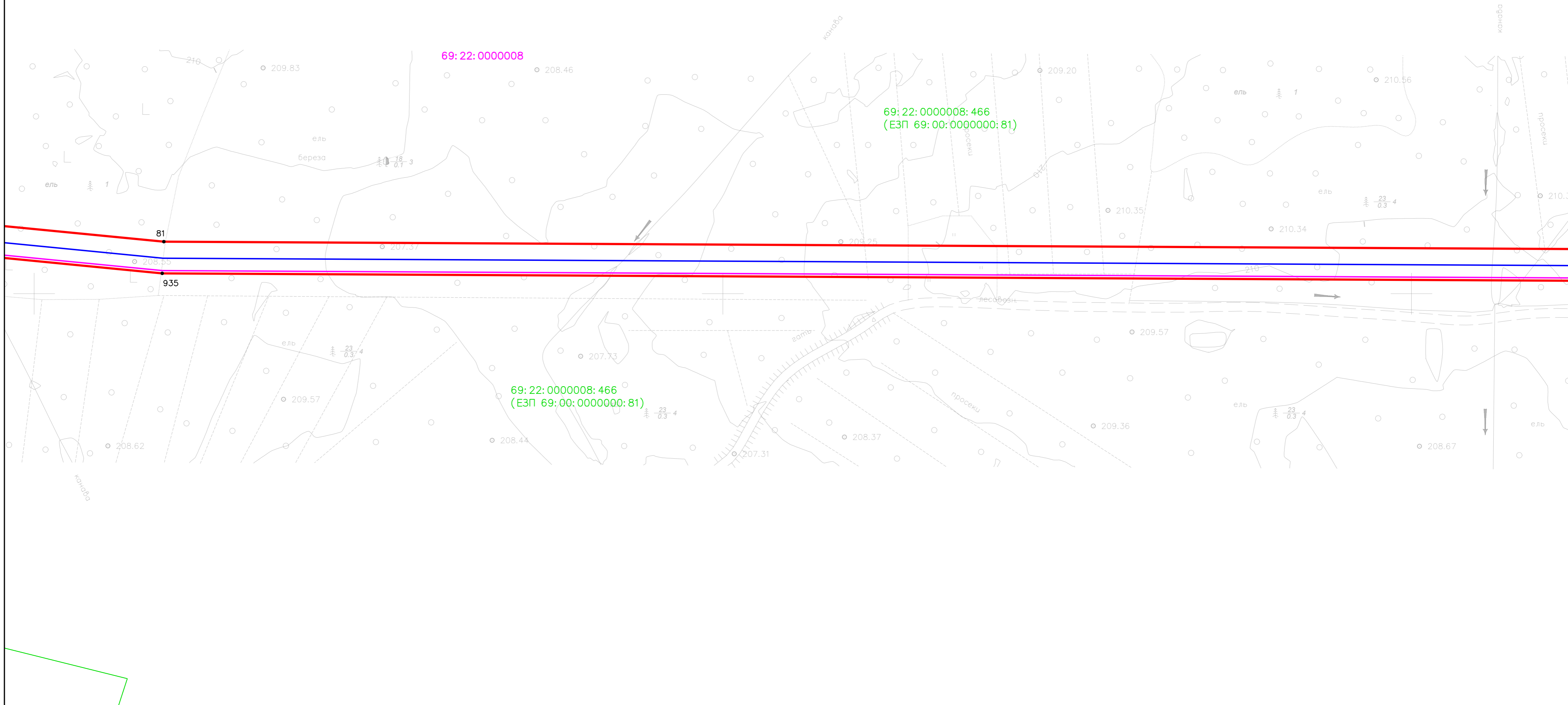
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)


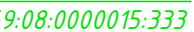


-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000






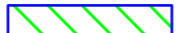

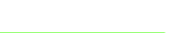



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

Условные обозначения:

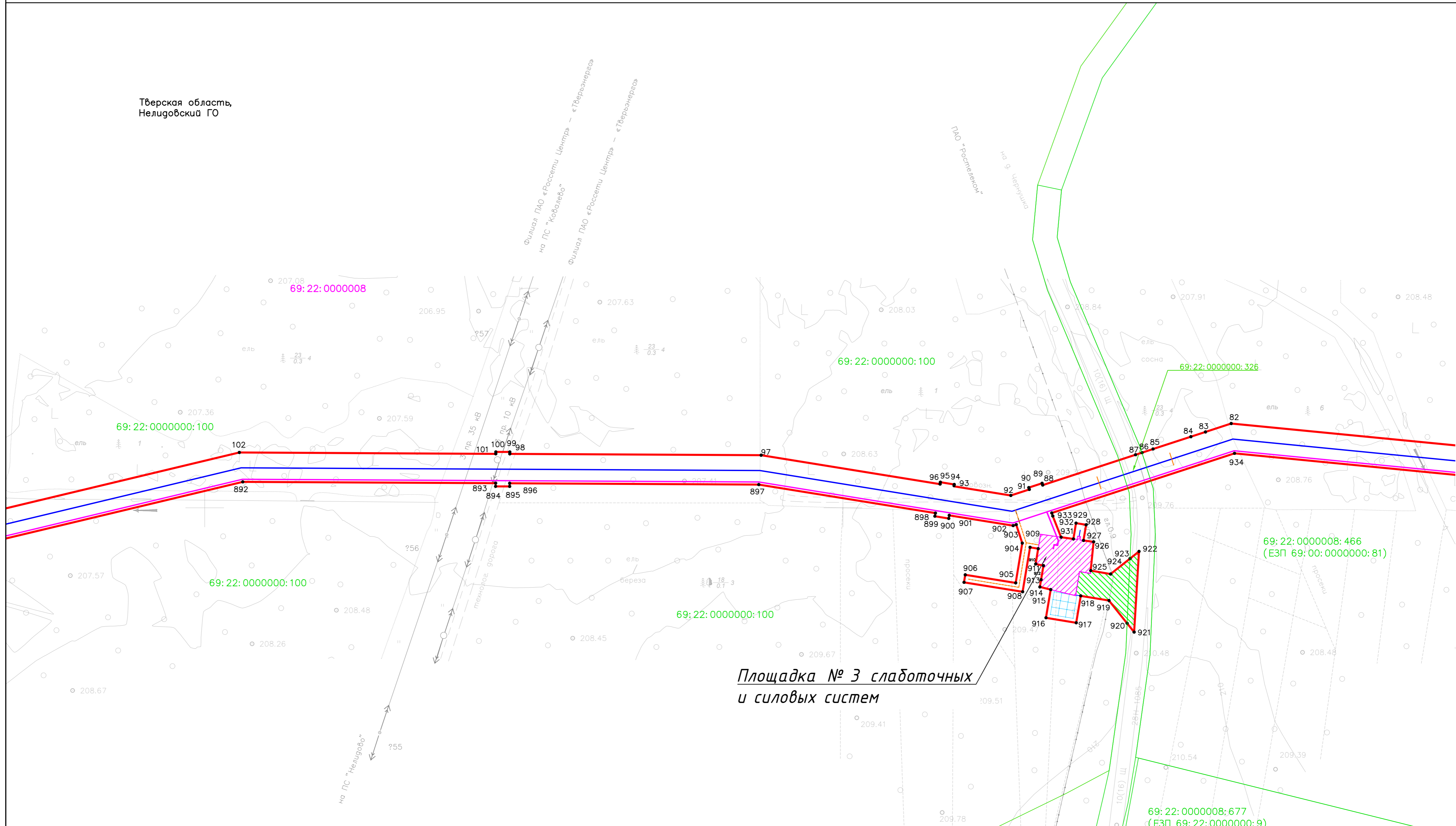
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземление
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута


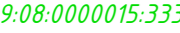


Лист 12






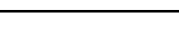
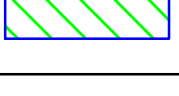
Тверская область,
Нелидовский ГО




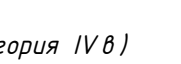


**Площадка № 3 слаботоочных
и силовых систем**

Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

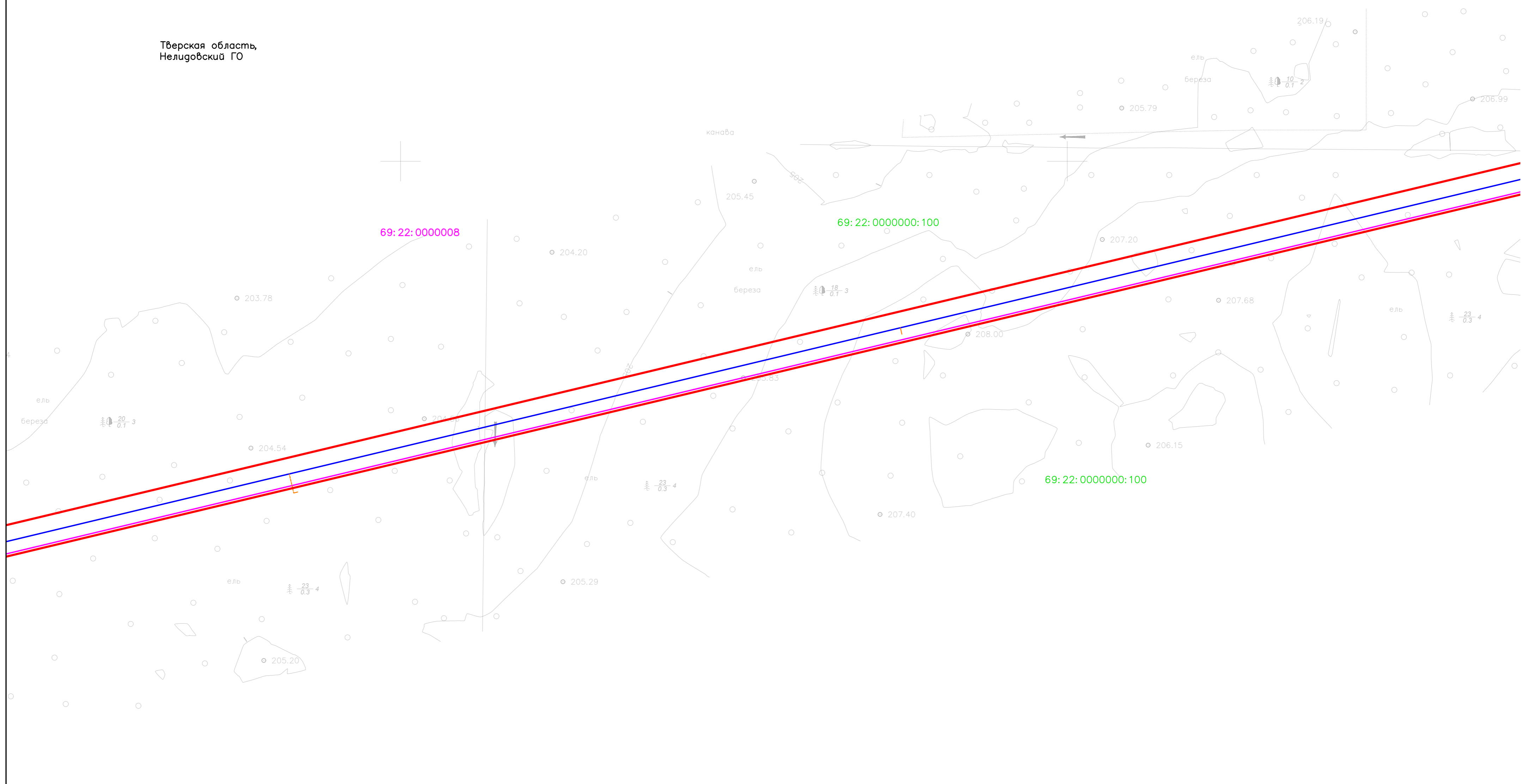
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13

Тверская область,
Нелидовский ГО



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:
















- | | | |
|---|--|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> W - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута





Лист 14








Тверская область,
Нелиговский ГО







Условные обозначения:

1

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземление
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута


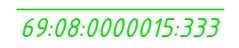
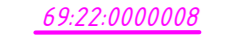

Лист 15








Тверская область,
Нелидовский ГО







Условные обозначения:

1

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

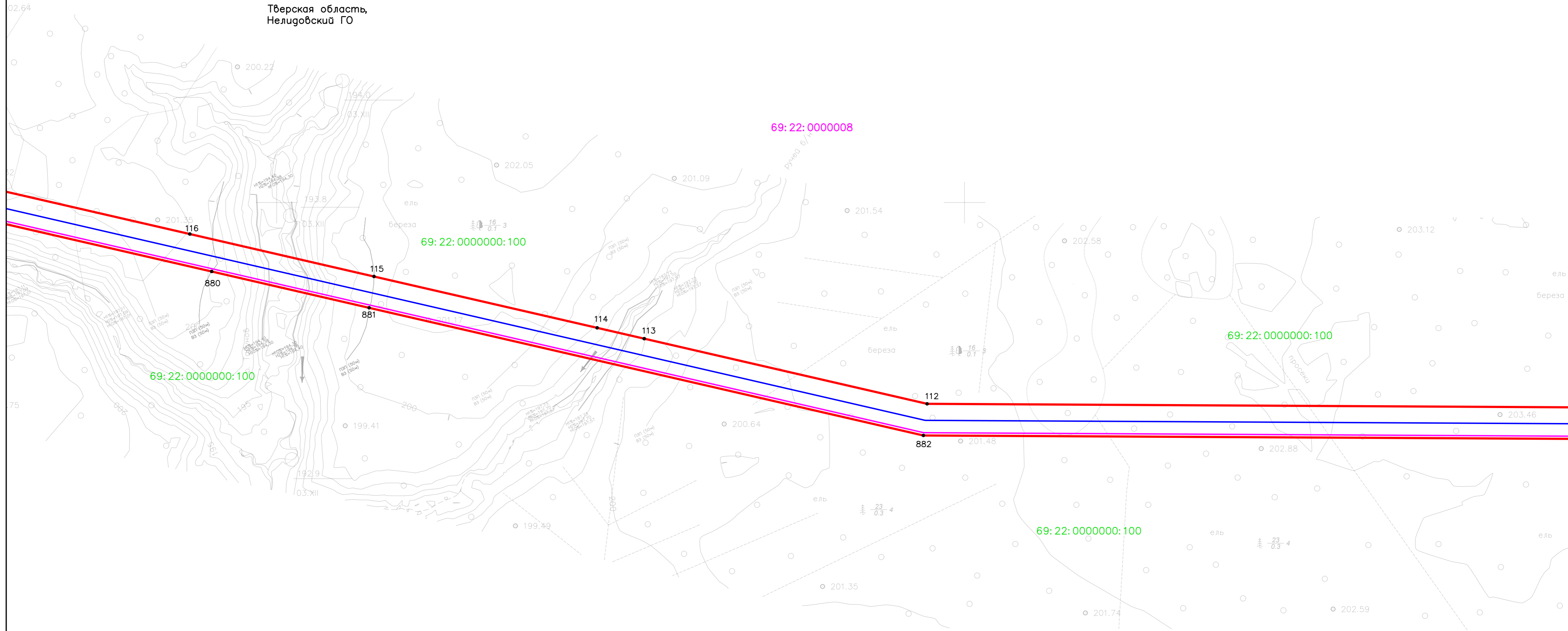
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛC
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КЧ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16



- 1** - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
- 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - ось проектируемого газопровода | | - ось проектируемого кабеля АТХ |
| | - ось проектируемого кабеля ВОЛС | | - ось проектируемого кабеля ТСО |
| | - ось проектируемой КЛ-10кВ | | - проектируемое заземления |
| | - ось проектируемой ВЛ-10кВ | | - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.) |
| | - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ | | |
| | - ось проектируемого кабеля ЭХЗ | | |
| | - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B) | | |


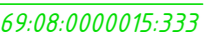
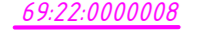

Масштаб 1:2000








Схема расположения границ публичного сервитута





Лист 17



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

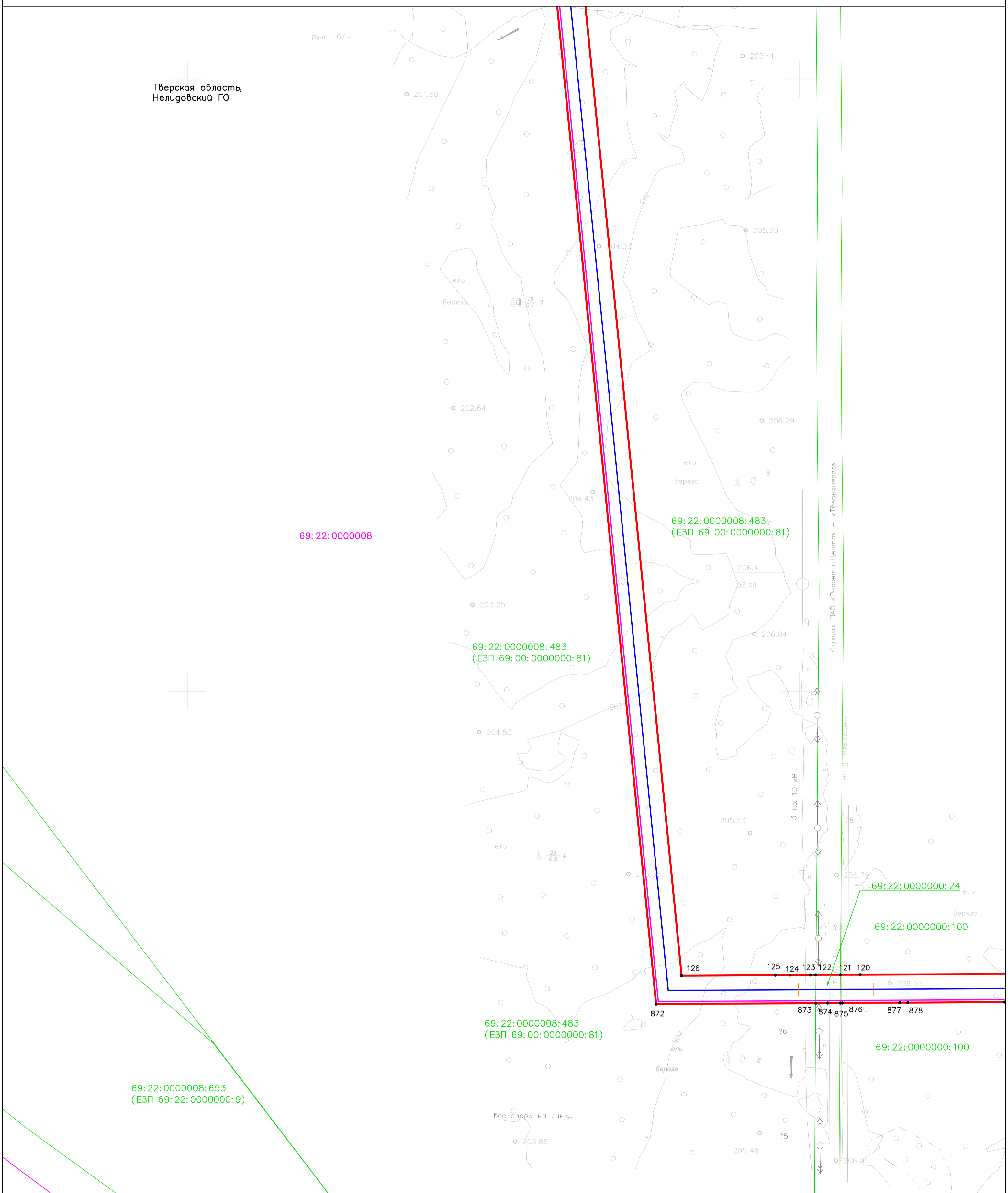
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18

Тверская область,
Нелидовский ГО



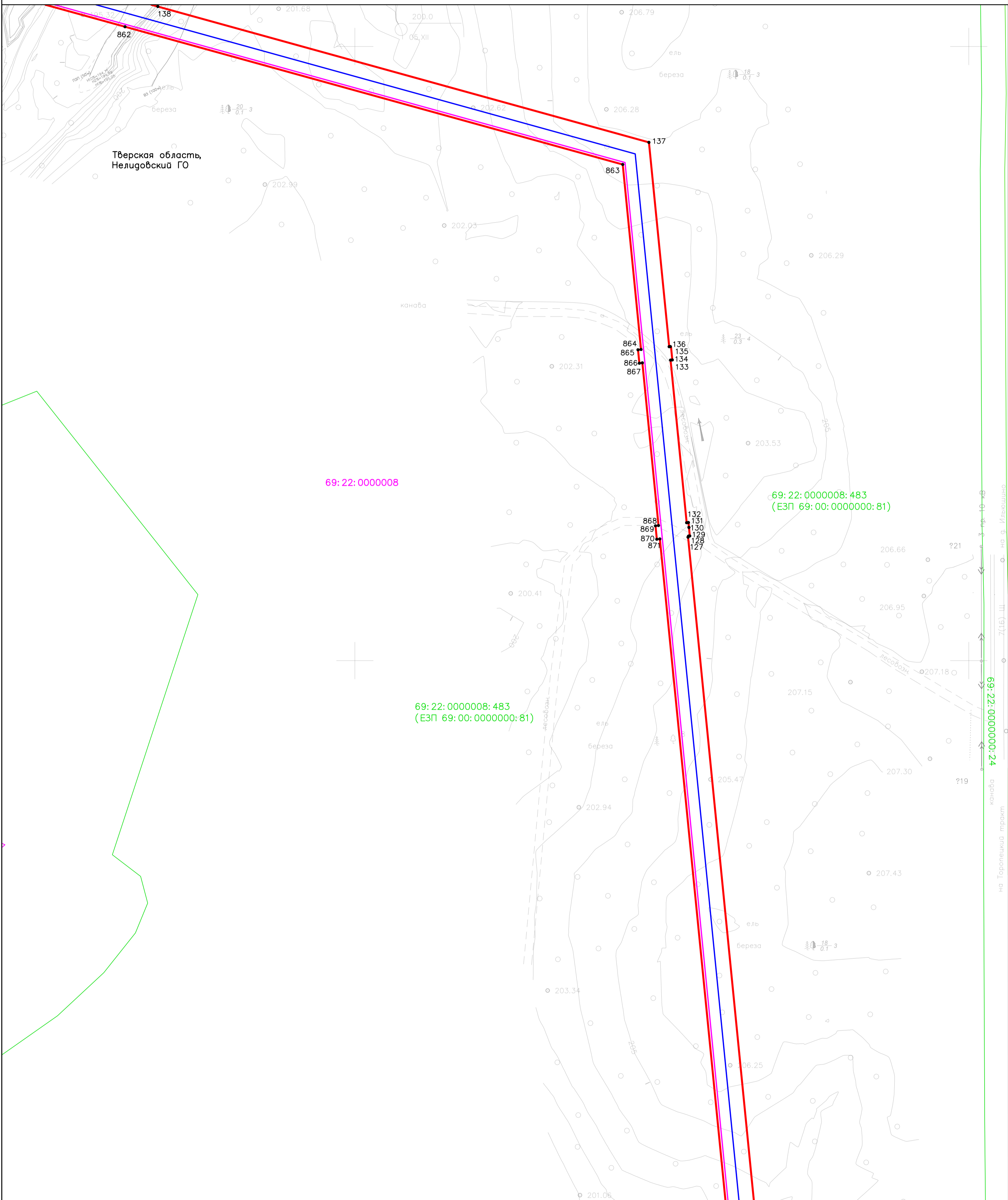
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы и характерные точки публичного сервитута 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> - ось проектируемого газопровода - ось проектируемого кабеля ВОЛС - ось проектируемой КЛ-10кВ - ось проектируемой ВЛ-10кВ - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ - ось проектируемого кабеля ЭХЗ - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B) | <ul style="list-style-type: none"> - ось проектируемого кабеля АТХ - ось проектируемого кабеля ТСО - проектируемое заземления - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.) |
|---|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19



Масштаб 1:2000


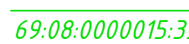
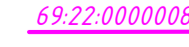






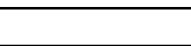




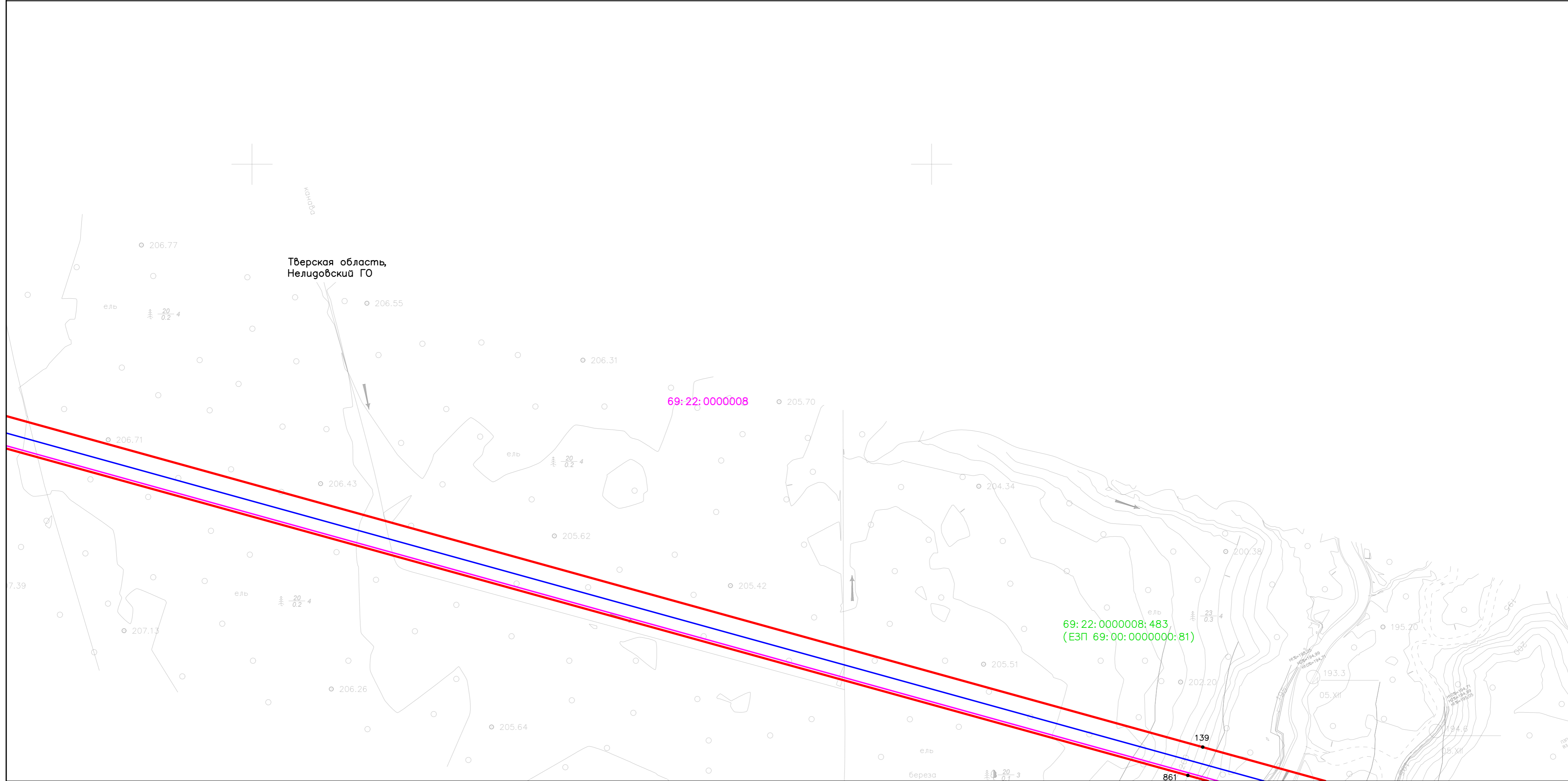
- | | | |
|---|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - границы и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

1
69:08:0000015:333
69:22:0000008

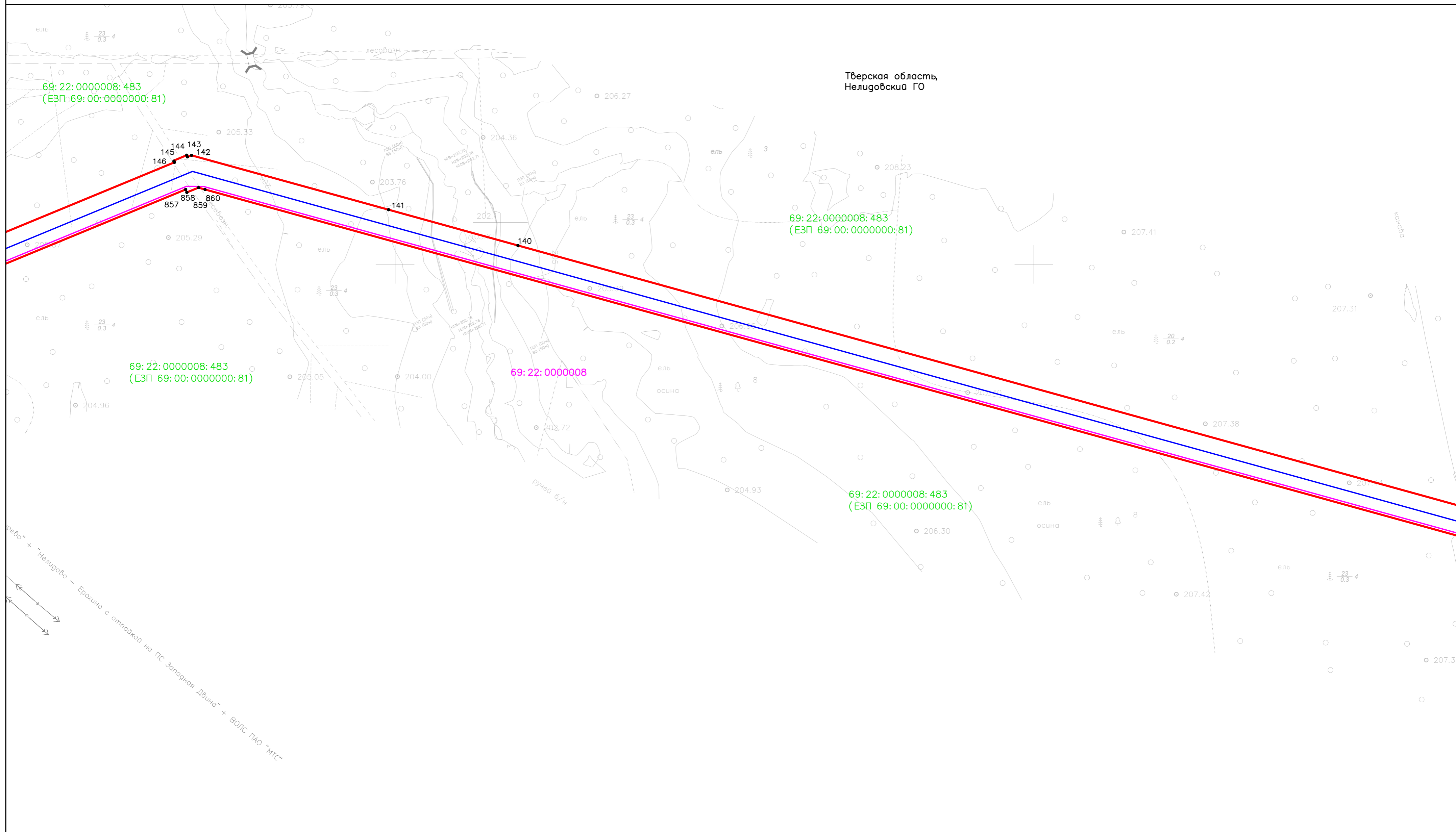
- проектные границы и характерные точки публичного сервитута
- границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемого кабеля ВОЛС
- ось проектируемой КЛ-10кВ
- ось проектируемой ВЛ-10кВ
- ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
- ось проектируемого кабеля ЭХЗ
- проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

- ось проектируемого кабеля АТХ
- ось проектируемого кабеля ТСО
- проектируемое заземления
- обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)


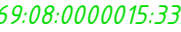


Схема расположения границ публичного сервитута








Лист 21







Тверская область,
Нелидовский ГО

Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

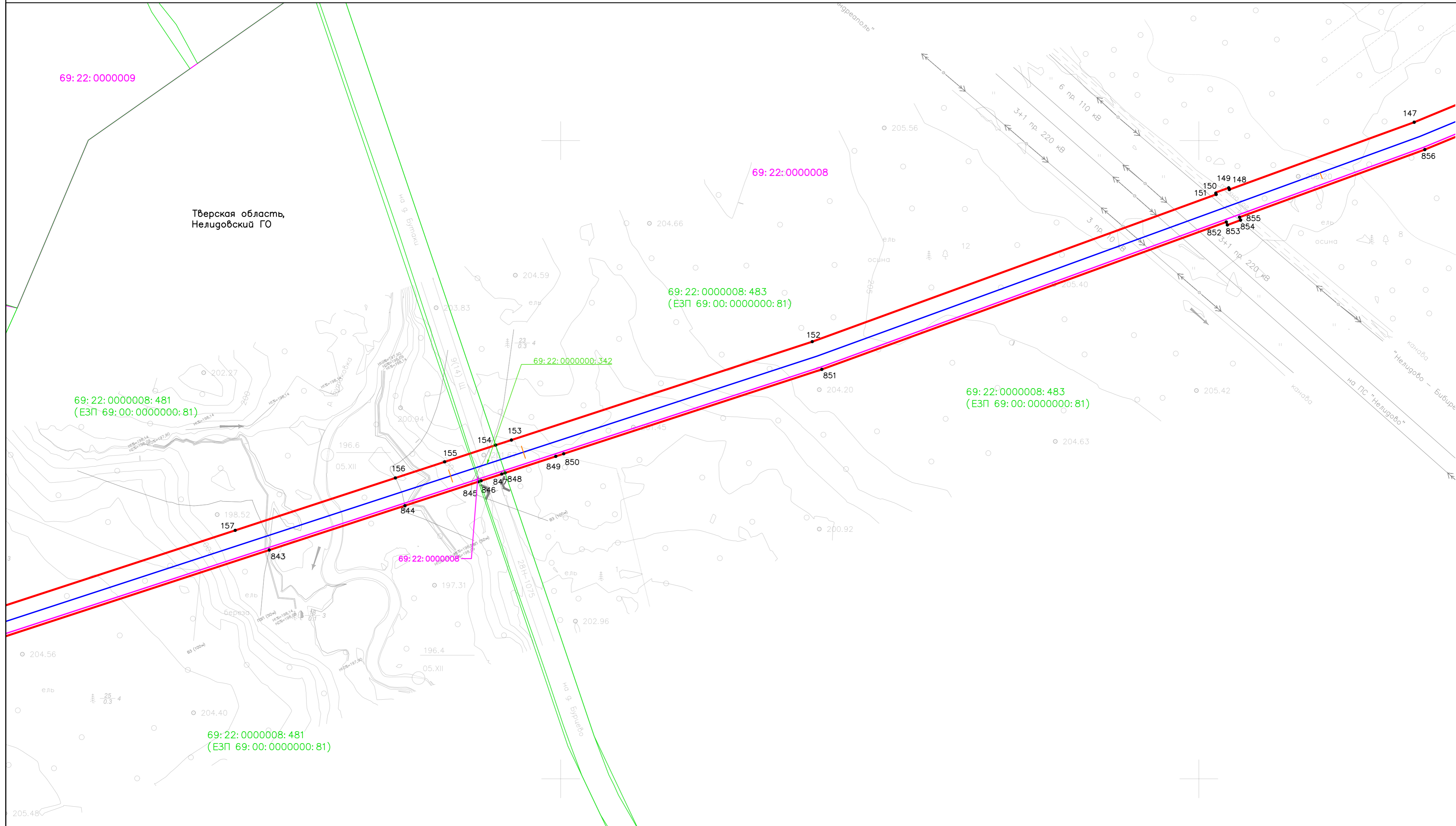
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 22



Тверская область,
Нелидовский ГО

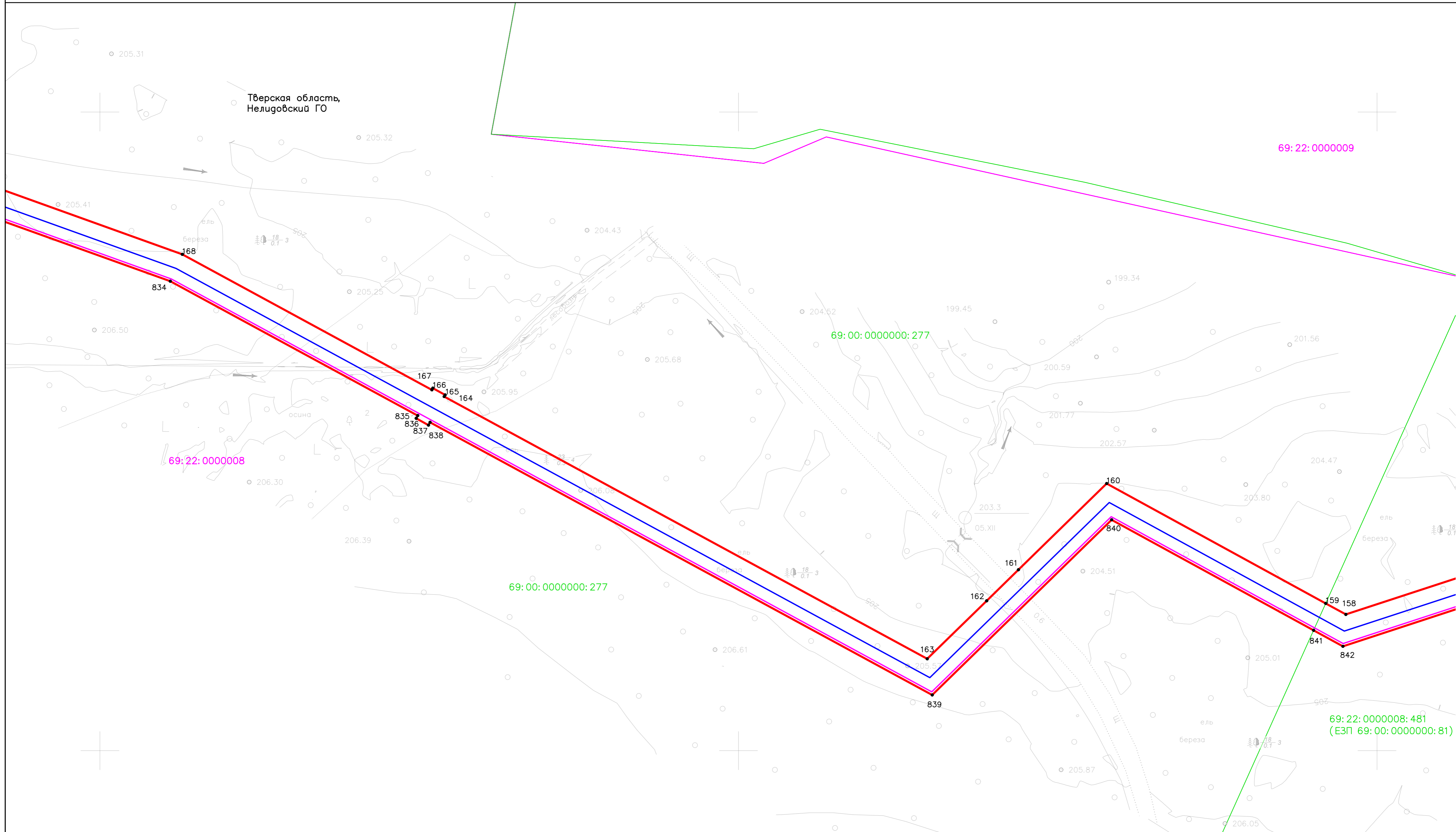
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:



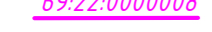

- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | - проектные границы и характерные точки публичного сервитута | | - ось проектируемого газопровода | | - ось проектируемого кабеля АТХ |
| | - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут | | - ось проектируемого кабеля ВОЛС | | - ось проектируемого кабеля ТСО |
| | - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН | | - ось проектируемой КЛ-10кВ | | - проектируемое заземления |
| | - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН | | - ось проектируемой ВЛ-10кВ | | - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКС, КУ, камера запуска ОУ и пр.) |
| | | | - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ | | |
| | | | - ось проектируемого кабеля ЭХЗ | | |
| | | | - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в) | | |








Схема расположения границ публичного сервитута





Лист 23



Условные обозначения:

-  1 - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000


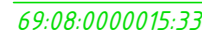


Схема расположения границ публичного сервитута






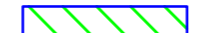

Лист 24







Условные обозначения:

1

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

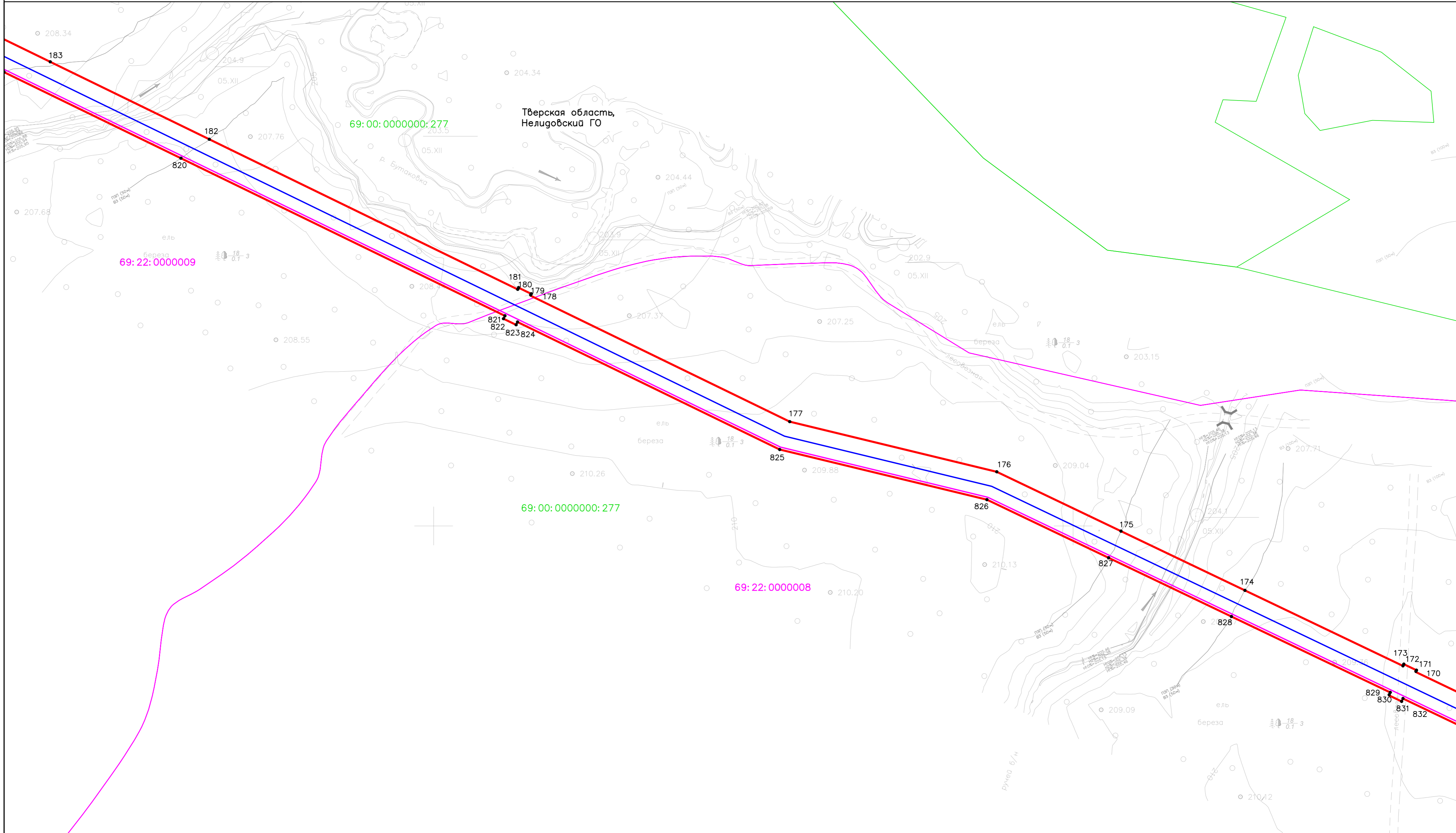
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 25



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:
















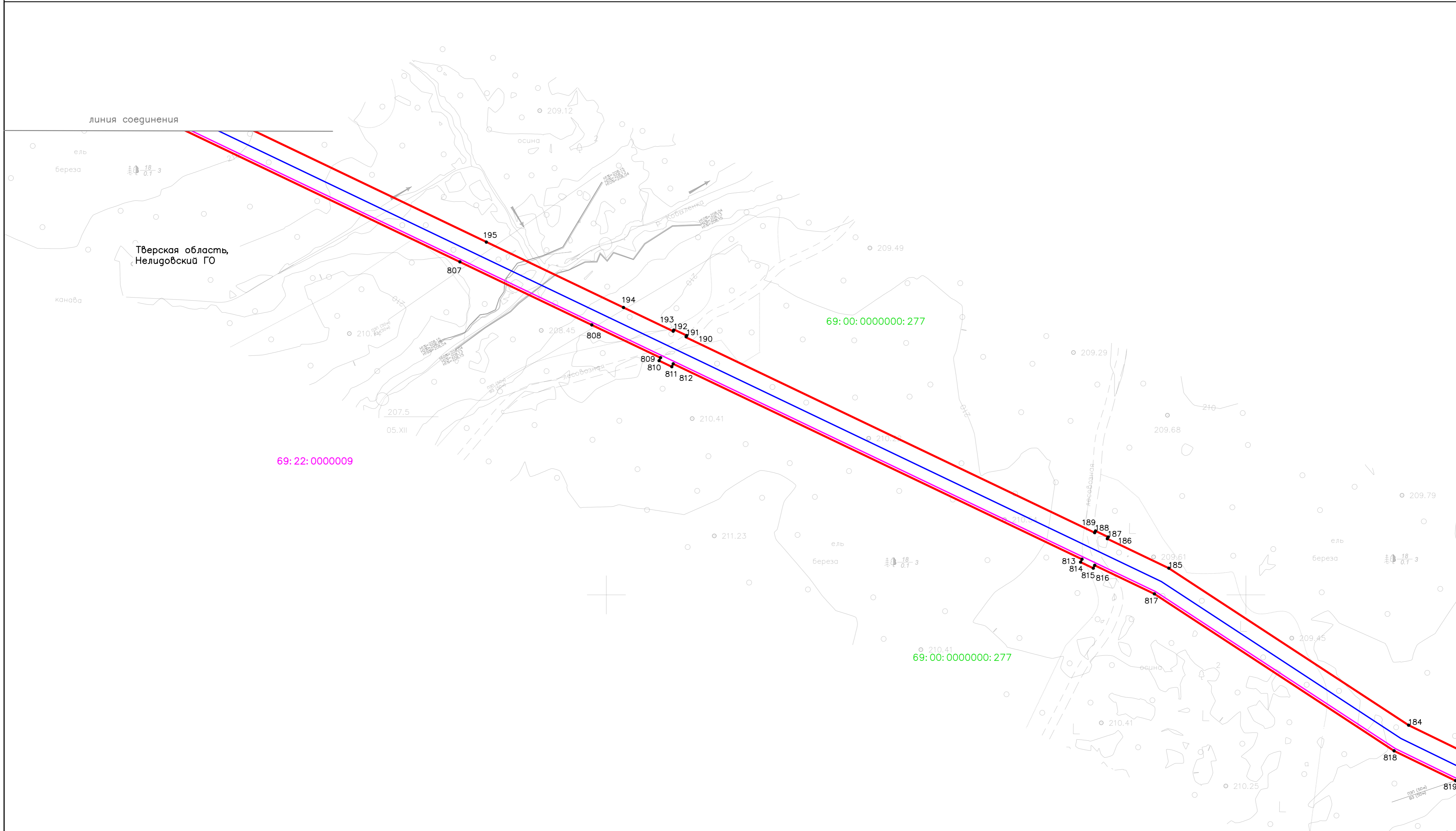
- | | | |
|---|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 26



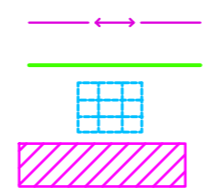
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

1
69:08:0000015:333
69:22:0000008

- проектные границы и характерные точки публичного сервитута
- границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемого кабеля ВОЛС
- ось проектируемой КЛ-10кВ
- ось проектируемой ВЛ-10кВ
- ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
- ось проектируемого кабеля ЭХЗ
- проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)



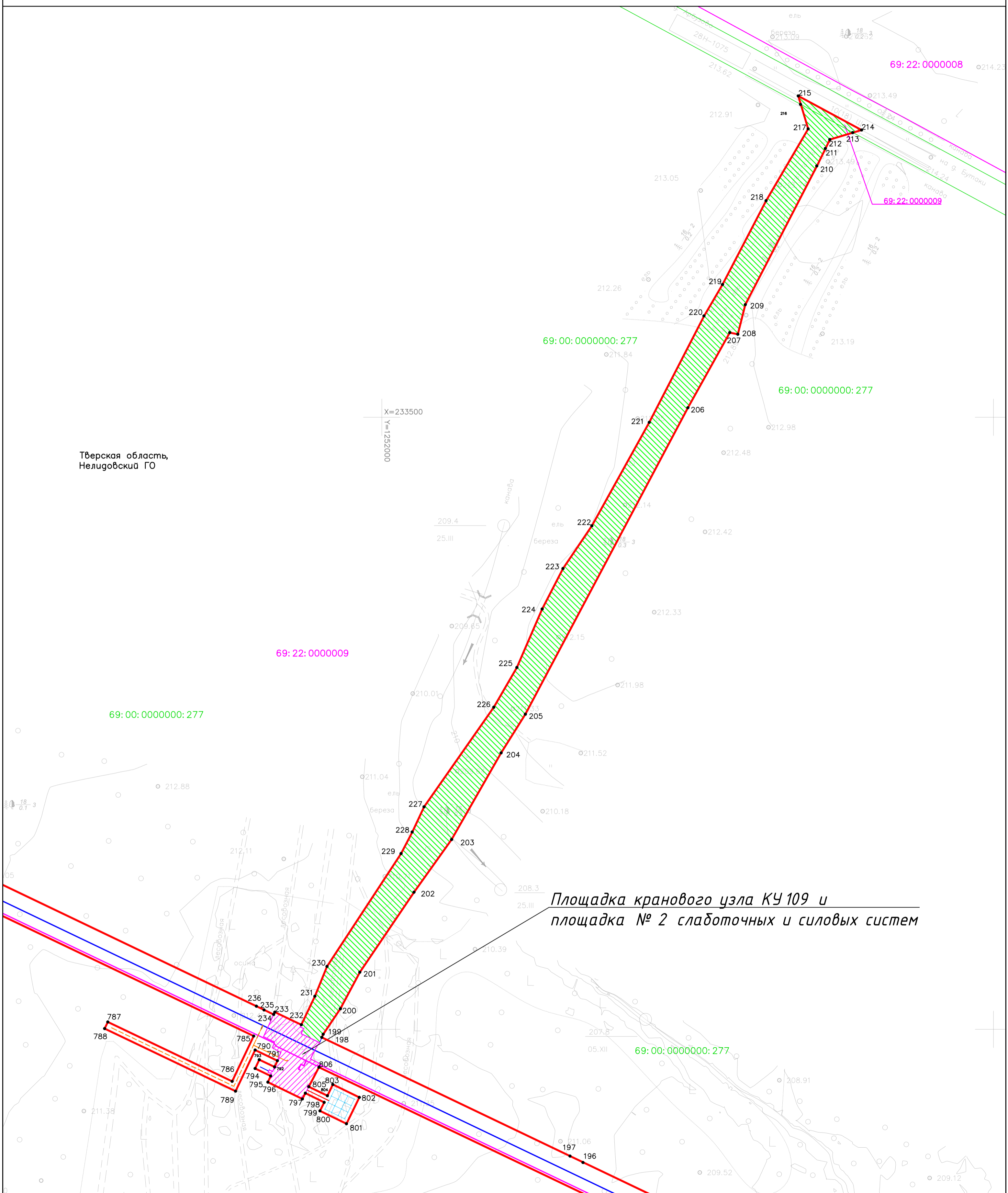
- ось проектируемого кабеля АТХ
- ось проектируемого кабеля ТСО
- проектируемое заземления
- обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 27

Тверская область,
Нелидовский ГО

X=233500
Y=1252000



Площадка кранового узла КУ 109 и
площадка № 2 слаботоочных и силовых систем

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000



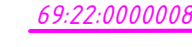






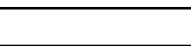





- | | | |
|---|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> W - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

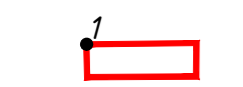
Лист 28

Тверская область,
Нелидовский ГО



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:



- проектные границы и характерные точки публичного сервитута

69:08:0000015:333

- границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

69:22:0000008

- граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

—

- граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН



- ось проектируемого газопровода



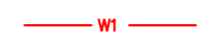
- ось проектируемого кабеля ВОЛС



- ось проектируемой КЛ-10кВ



- ось проектируемой ВЛ-10кВ



- ось проектируемой КЛ-0,4 кВ



- ось проектируемого кабеля ЭХЗ



- проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)



- ось проектируемого кабеля АТХ



- ось проектируемого кабеля ТСО



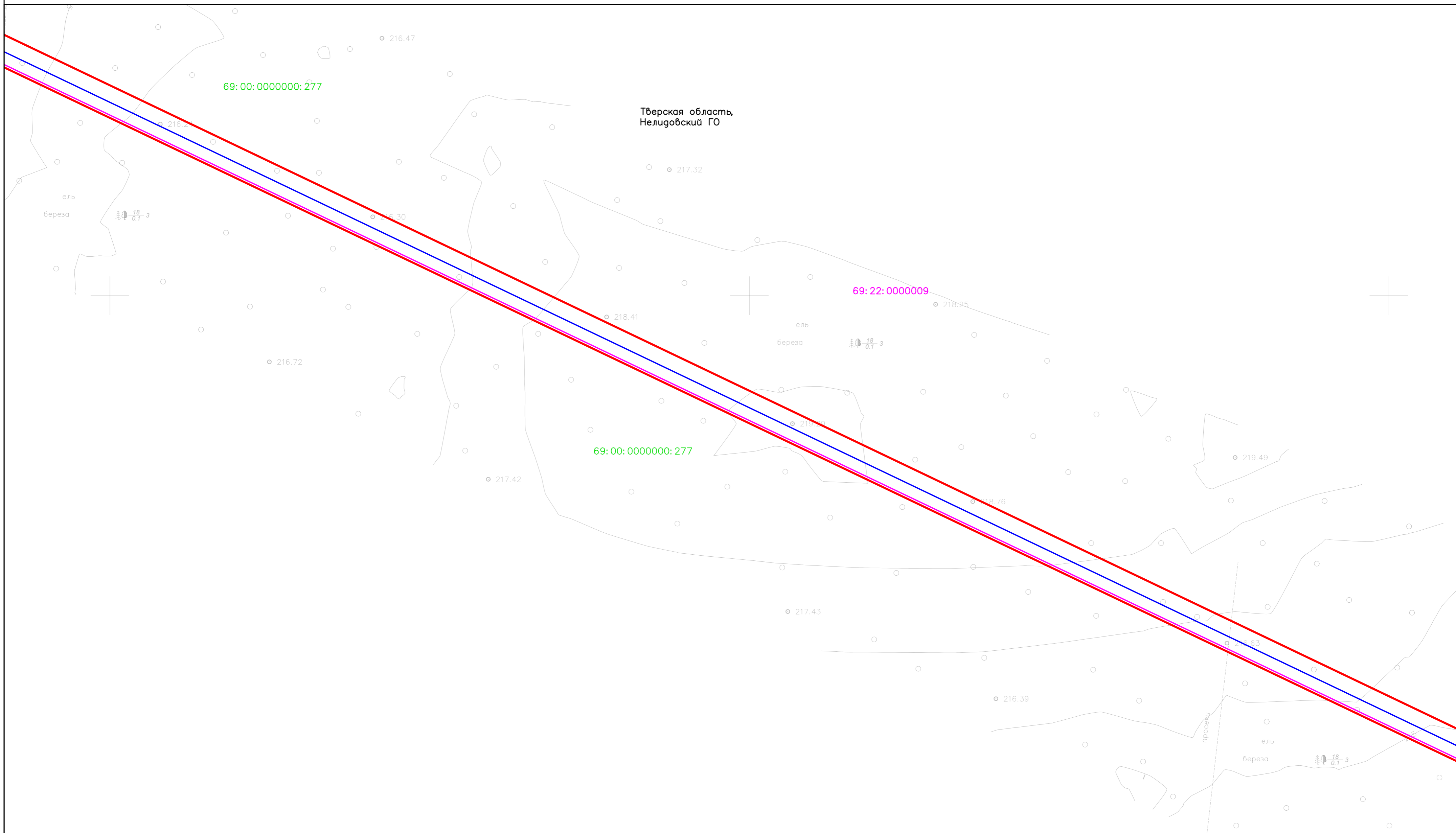
- проектируемое заземления



- обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 29



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

1

- проектные границы и характерные точки публичного сервитута

69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

69:22:0000008 - границы и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

- ось проектируемого газопровода

- ось проектируемого кабеля ВОЛС

- ось проектируемой КЛ-10кВ

- ось проектируемой ВЛ-10кВ

- ось проектируемой КЛ-0,4 кВ

- ось проектируемого кабеля ЭХЗ

- проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

- ось проектируемого кабеля АТХ

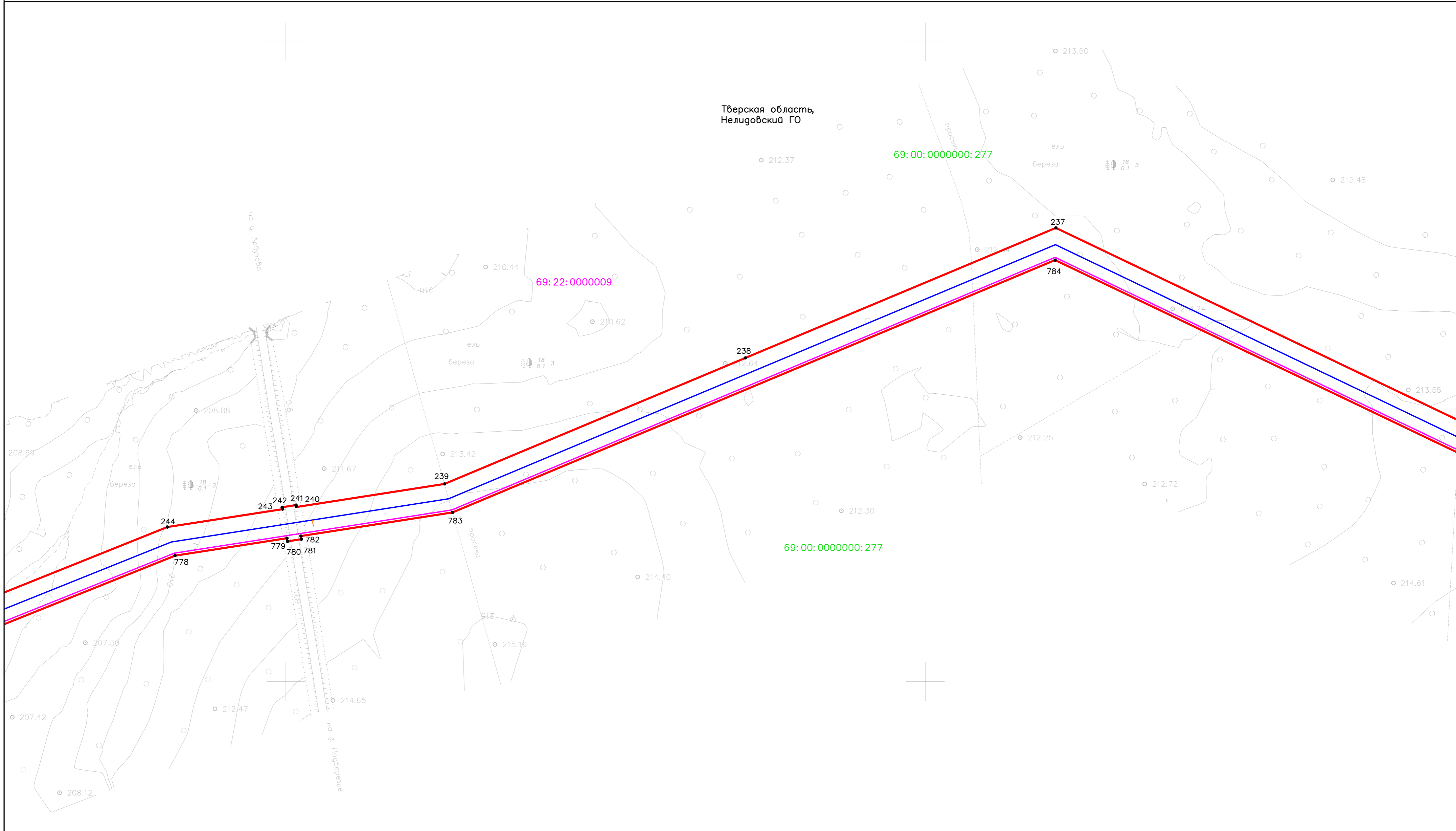
- ось проектируемого кабеля ТСО

- проектируемое заземления


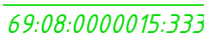


- обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)







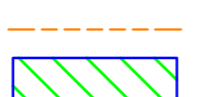
Схема расположения границ публичного сервитута




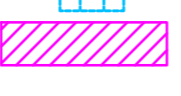
Лист 30



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

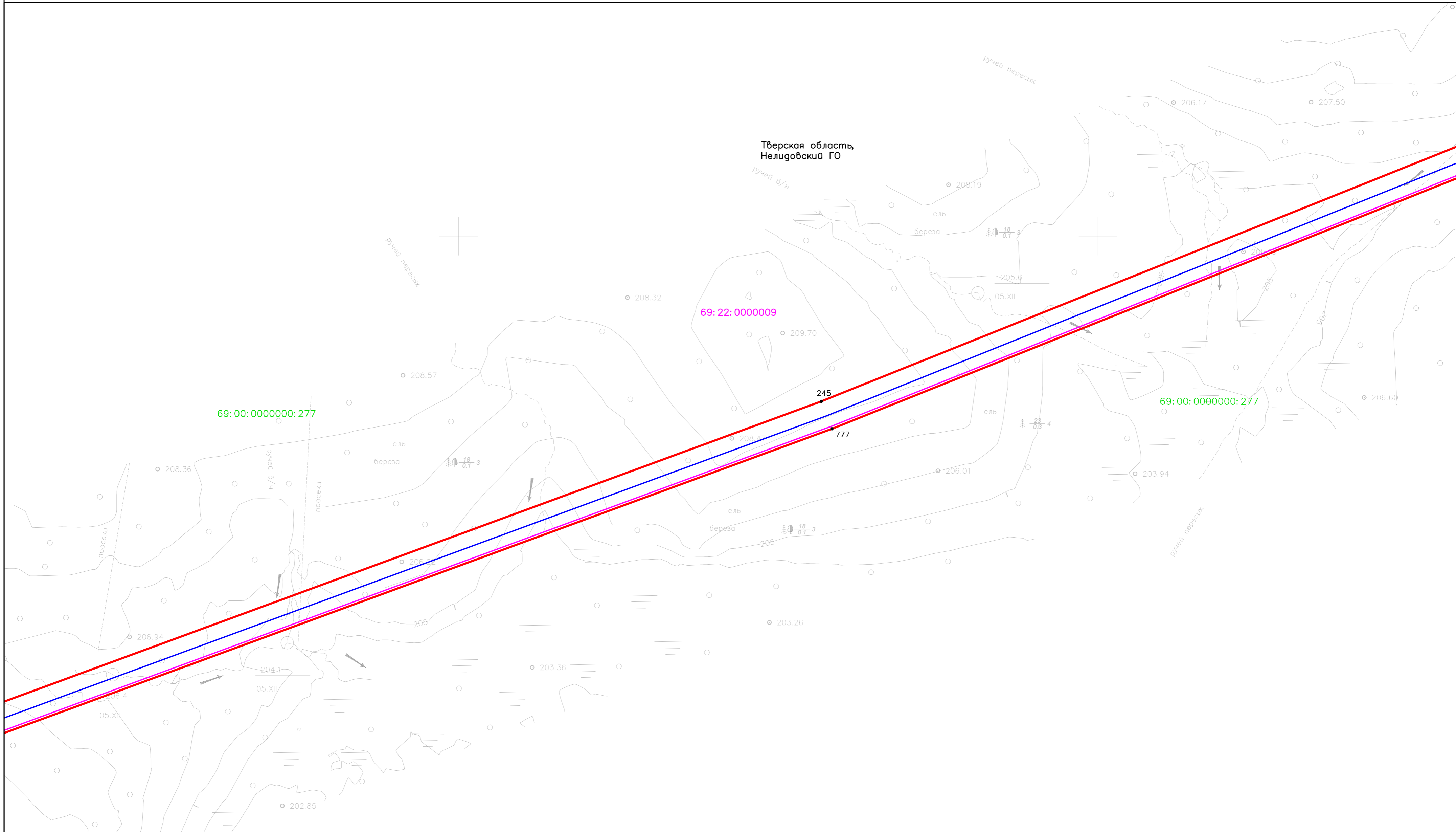
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)


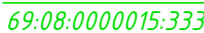


Масштаб 1:2000








Схема расположения границ публичного сервитута





Лист 31



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

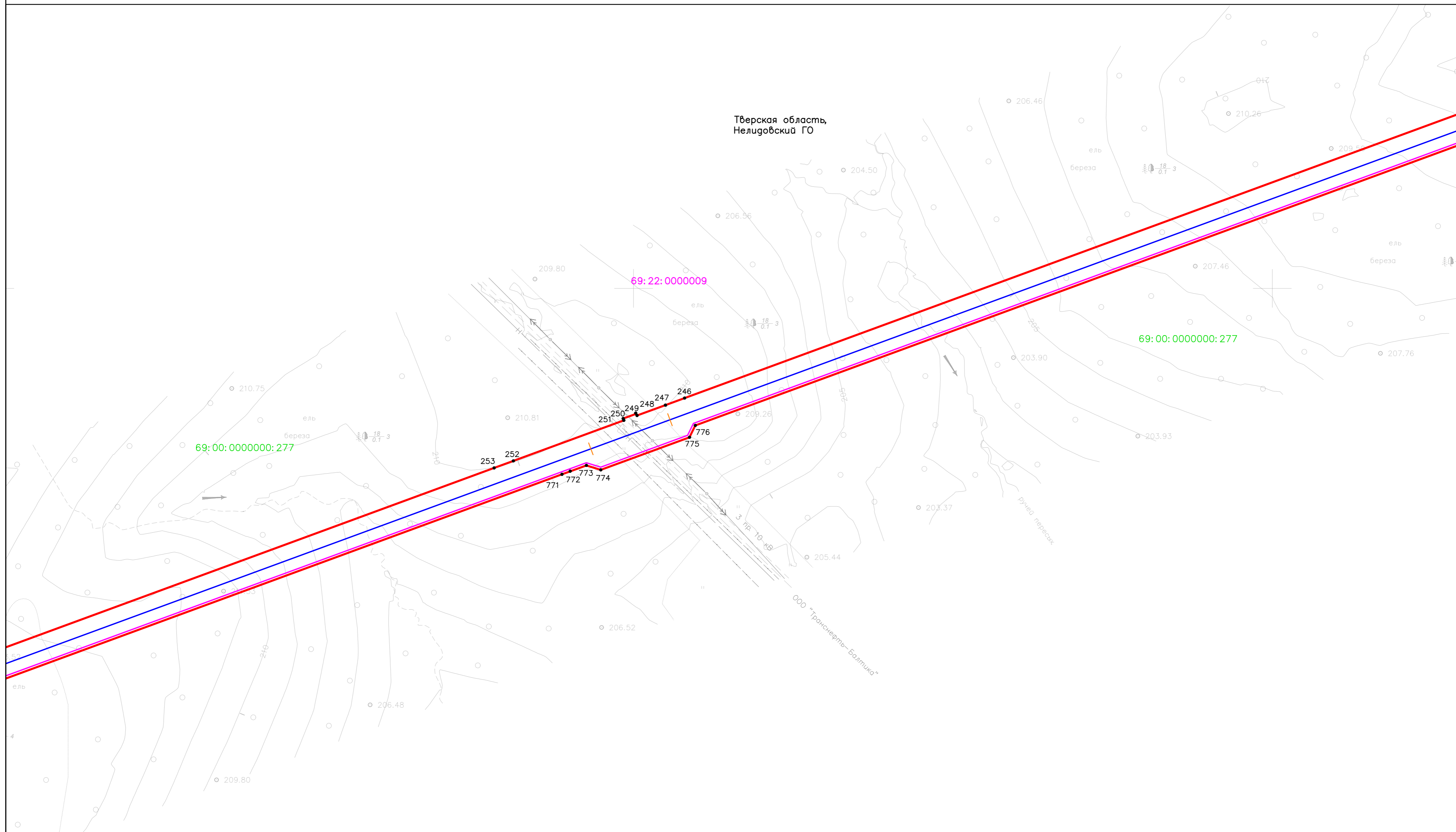
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута





Лист 32







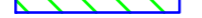


Тверская область,
Нелиудовский ГО

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)





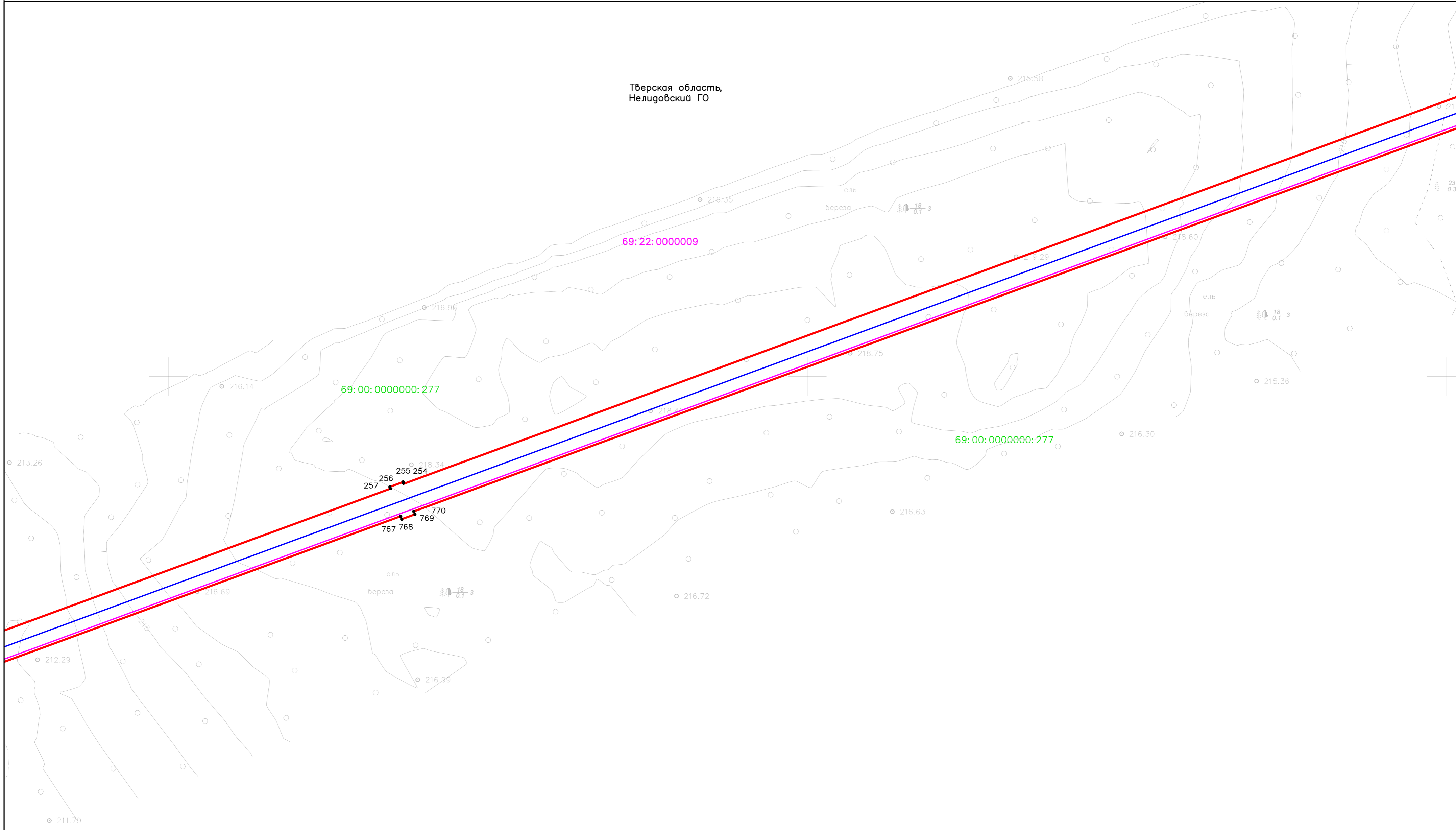
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Схема расположения границ публичного сервитута


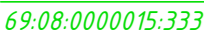


Лист 33








Тверская область,
Нелидовский ГО



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)





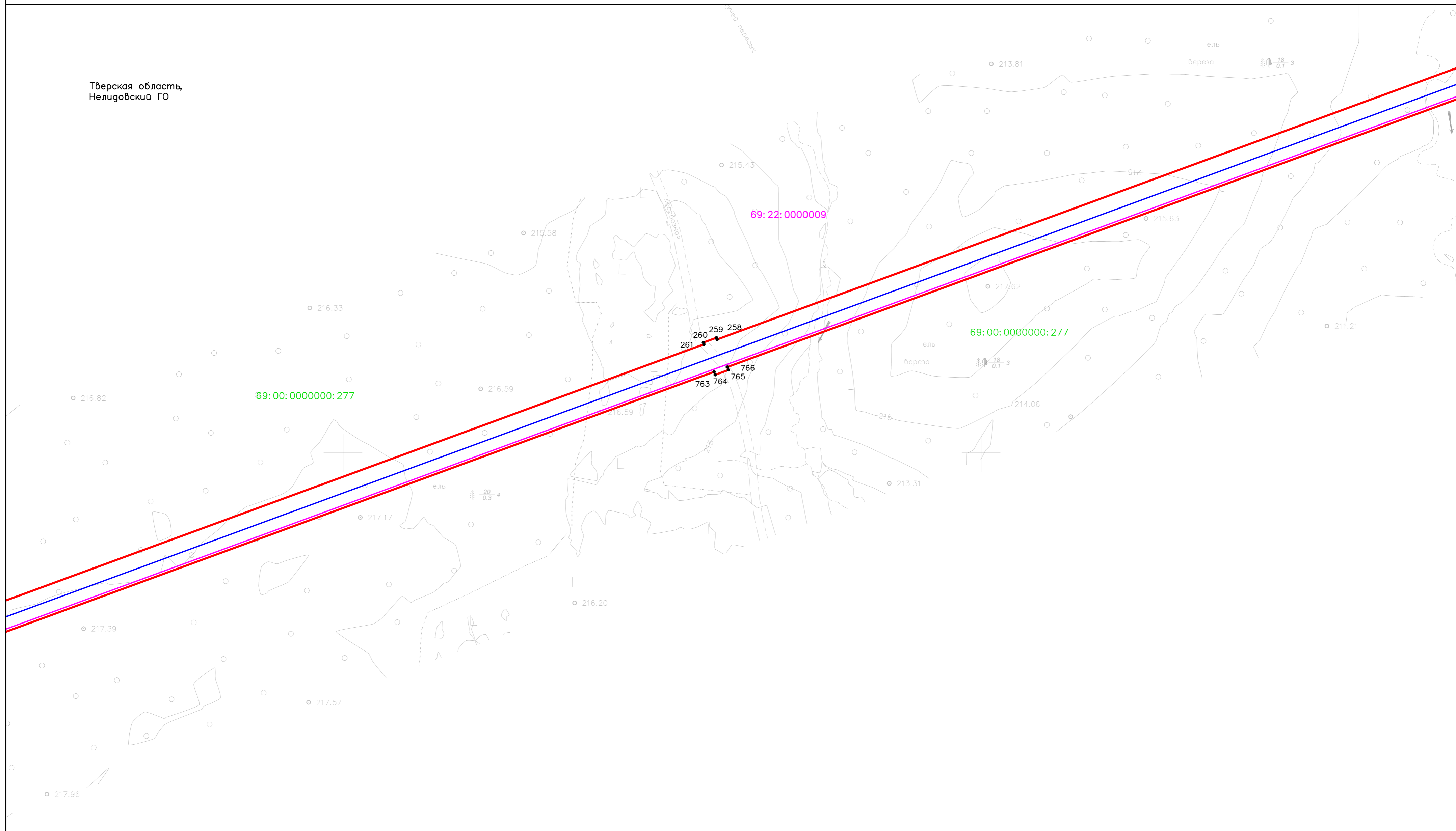
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КЧ, камера запуска ОУ и пр.)





Схема расположения границ публичного сервитута






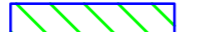

Лист 34





Тверская область,
Нелидовский ГО



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)

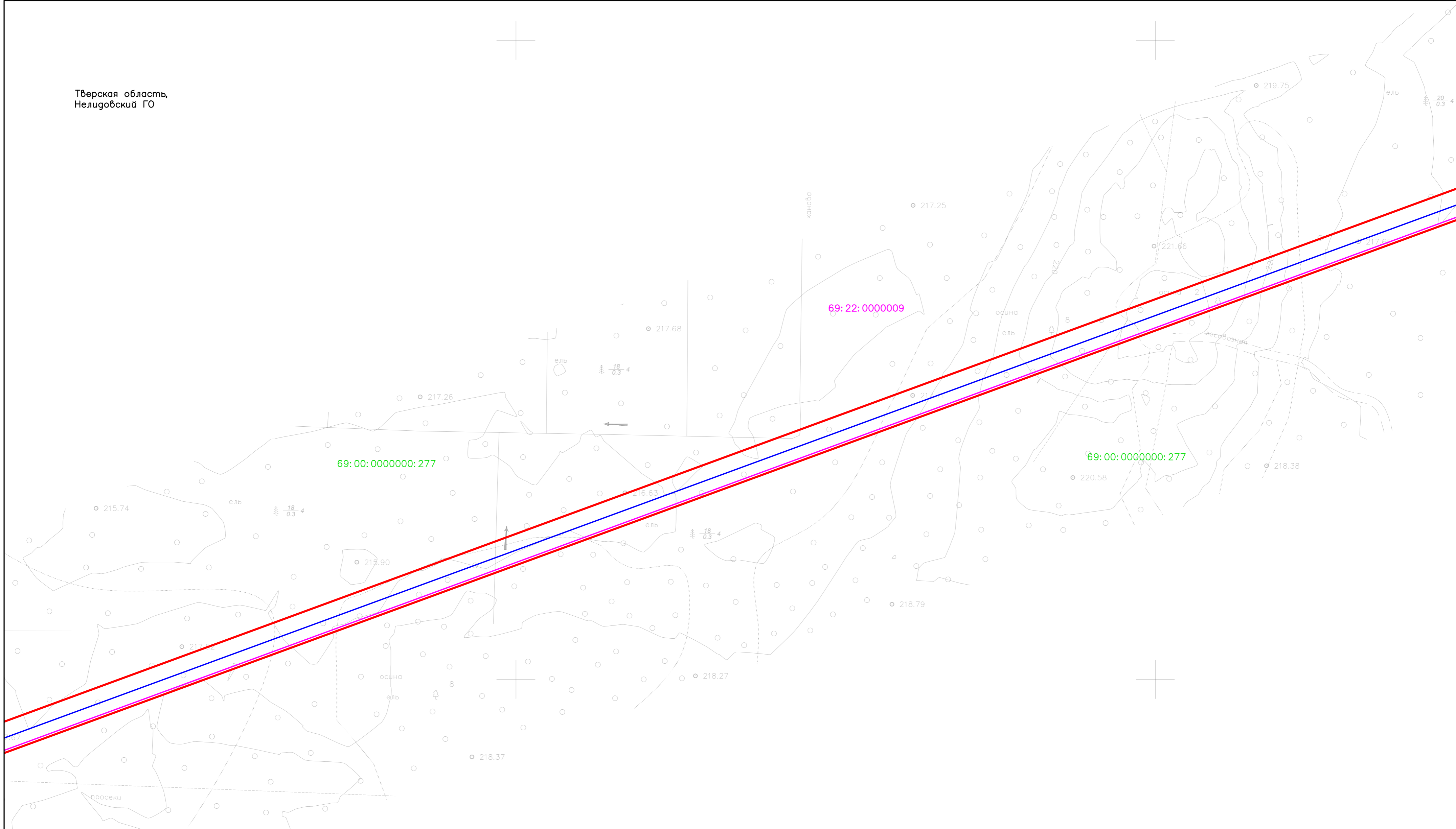
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000


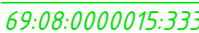


Схема расположения границ публичного сервитута






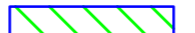

Лист 35





Тверская область,
Нелидовский ГО



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)

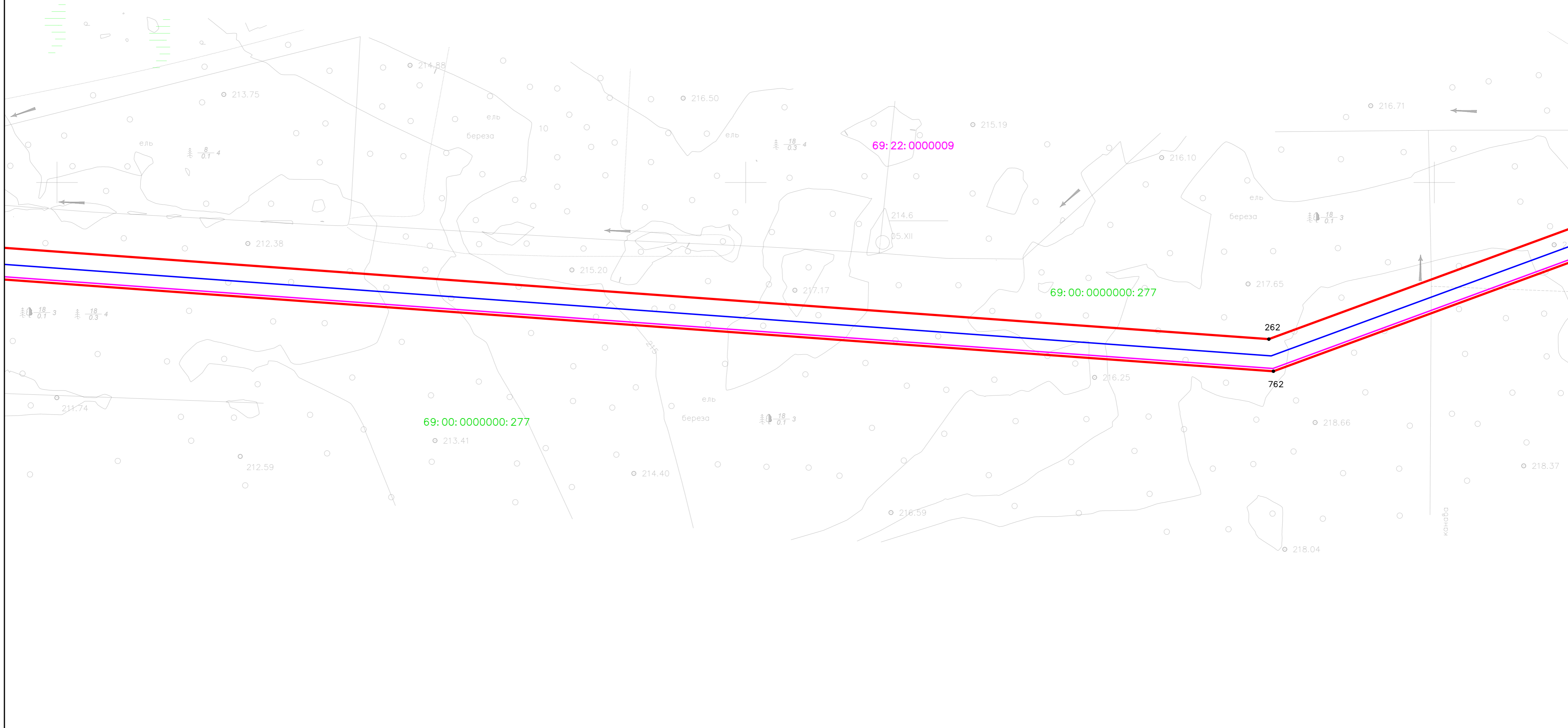
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 36

Тверская область,
Нелиговский ГО



Условные обозначения:

- проектные границы и характерные точки публичного сервитута
- 69:08:0000015:333** - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 69:22:0000008** - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

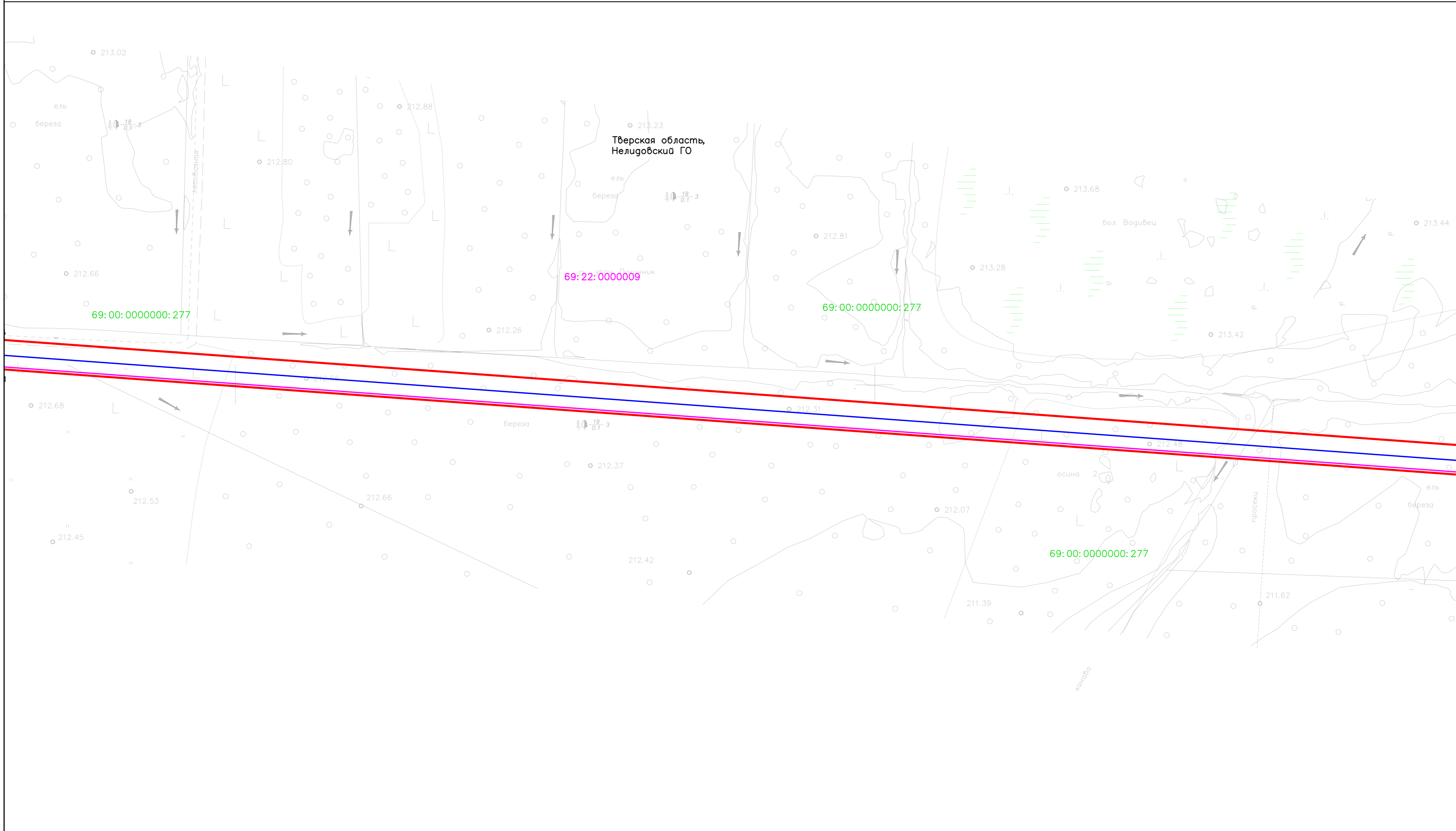
- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемого кабеля ВОЛС
- ось проектируемой КЛ-10кВ
- ось проектируемой ВЛ-10кВ
- ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
- ось проектируемого кабеля ЭХЗ
- проектируемая подъездная автодорога (категория IV-V)

- ось проектируемого кабеля АТХ
- ось проектируемого кабеля ТСО
- проектируемое заземления
- обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000


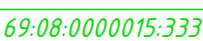


Схема расположения границ публичного сервитута








Лист 37



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)





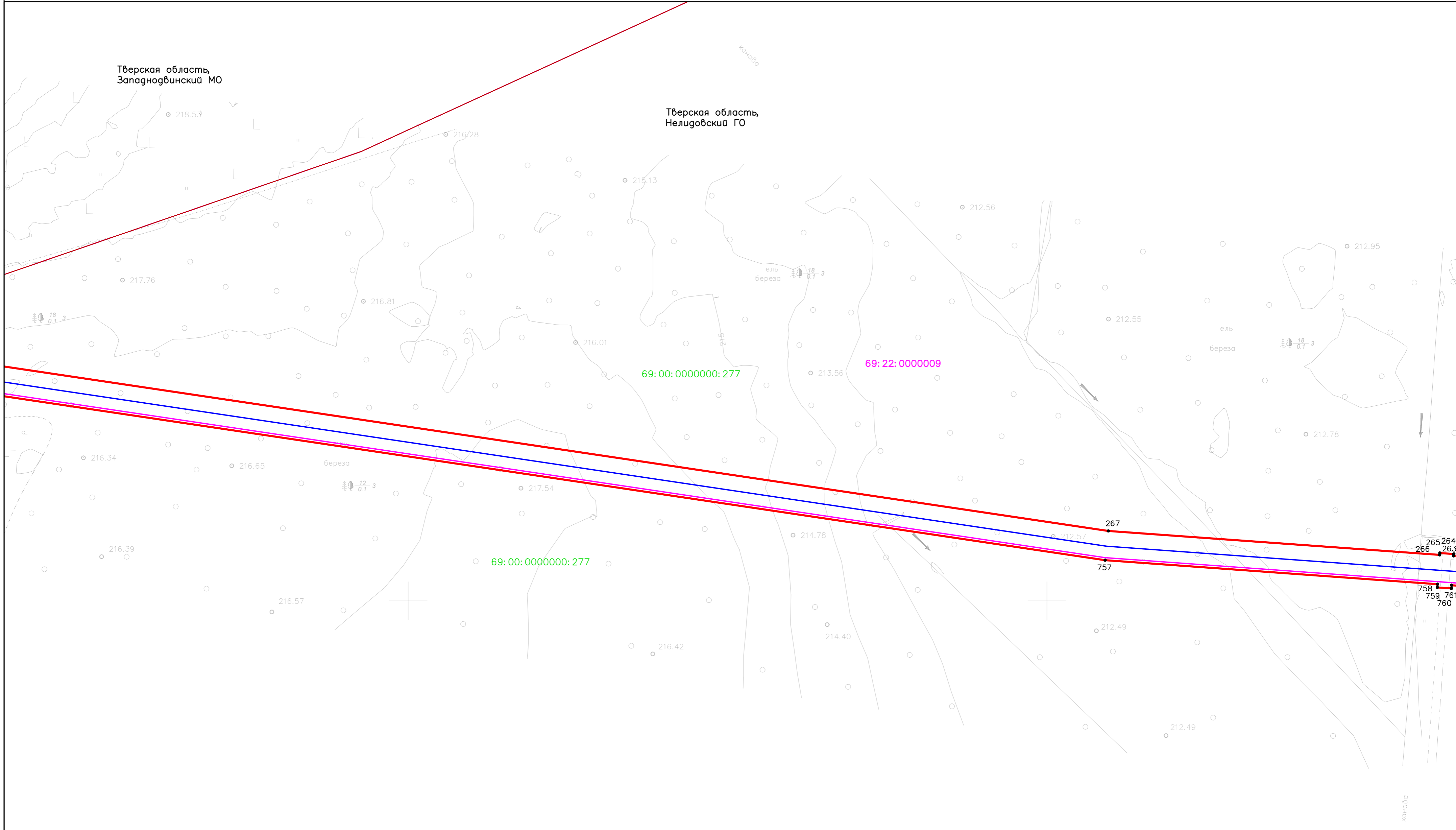
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Схема расположения границ публичного сервитута


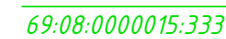


Лист 38





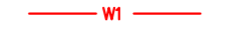




Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

1

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)





-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 39

Тверская область,
Западнодвинский МО

Тверская область,
Нелиговский ГО

Тверская область,
Нелиговский ГО

69:22:0000009:84

69:00:0000000:277

69:00:0000000:277

69:22:0000009

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


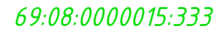
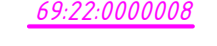





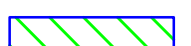
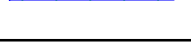





- | | | |
|--|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> W - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 40

Тверская область,
Западновинский МО

Тверская область,
Нелигобовский ГО



X=231000

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:
















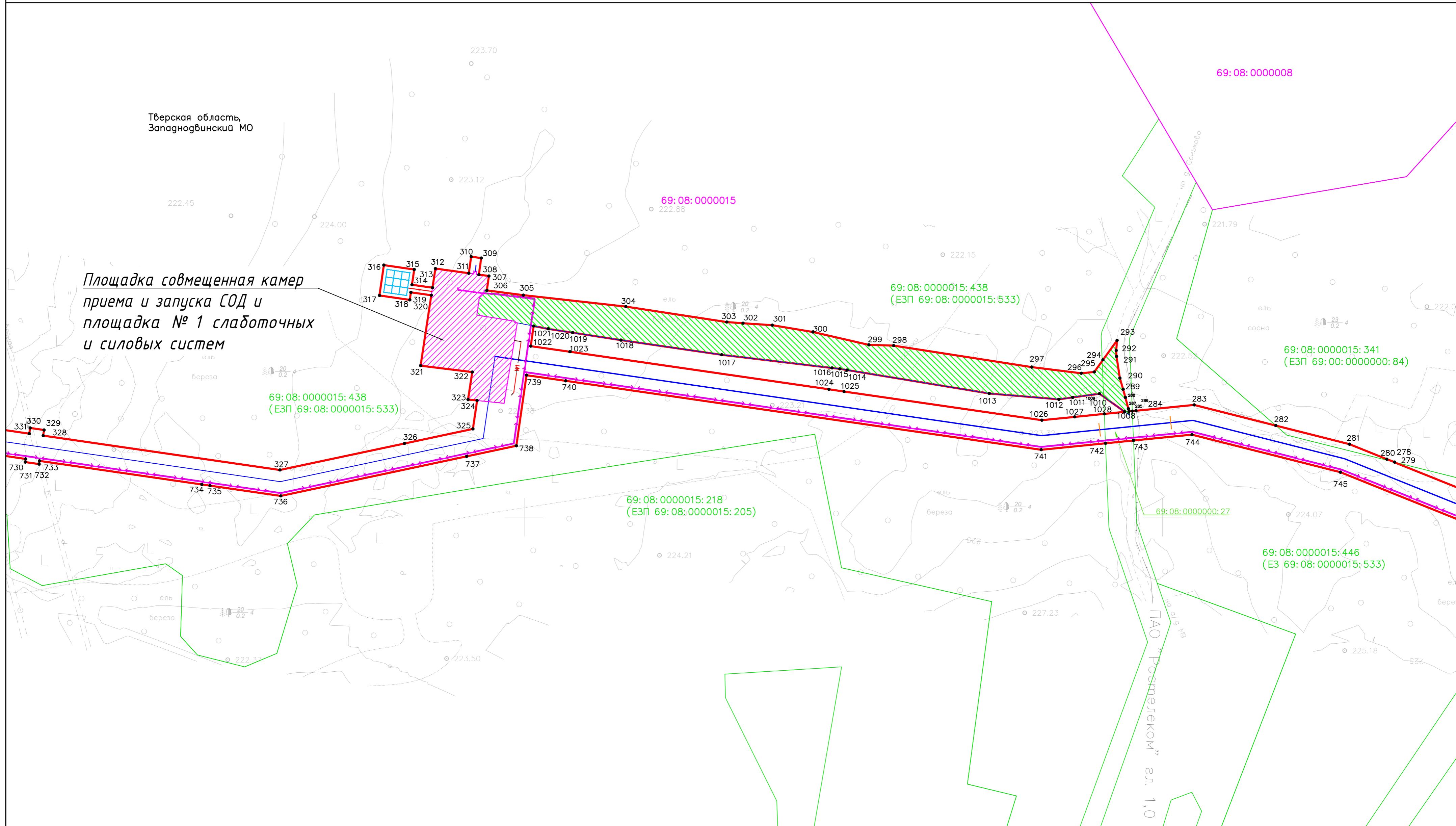




- | | | |
|---|--|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута












Лист 41



Площадка совмещенная камер приема и запуска СОД и площадка № 1 слаботочных и силовых систем

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

Условные обозначения:

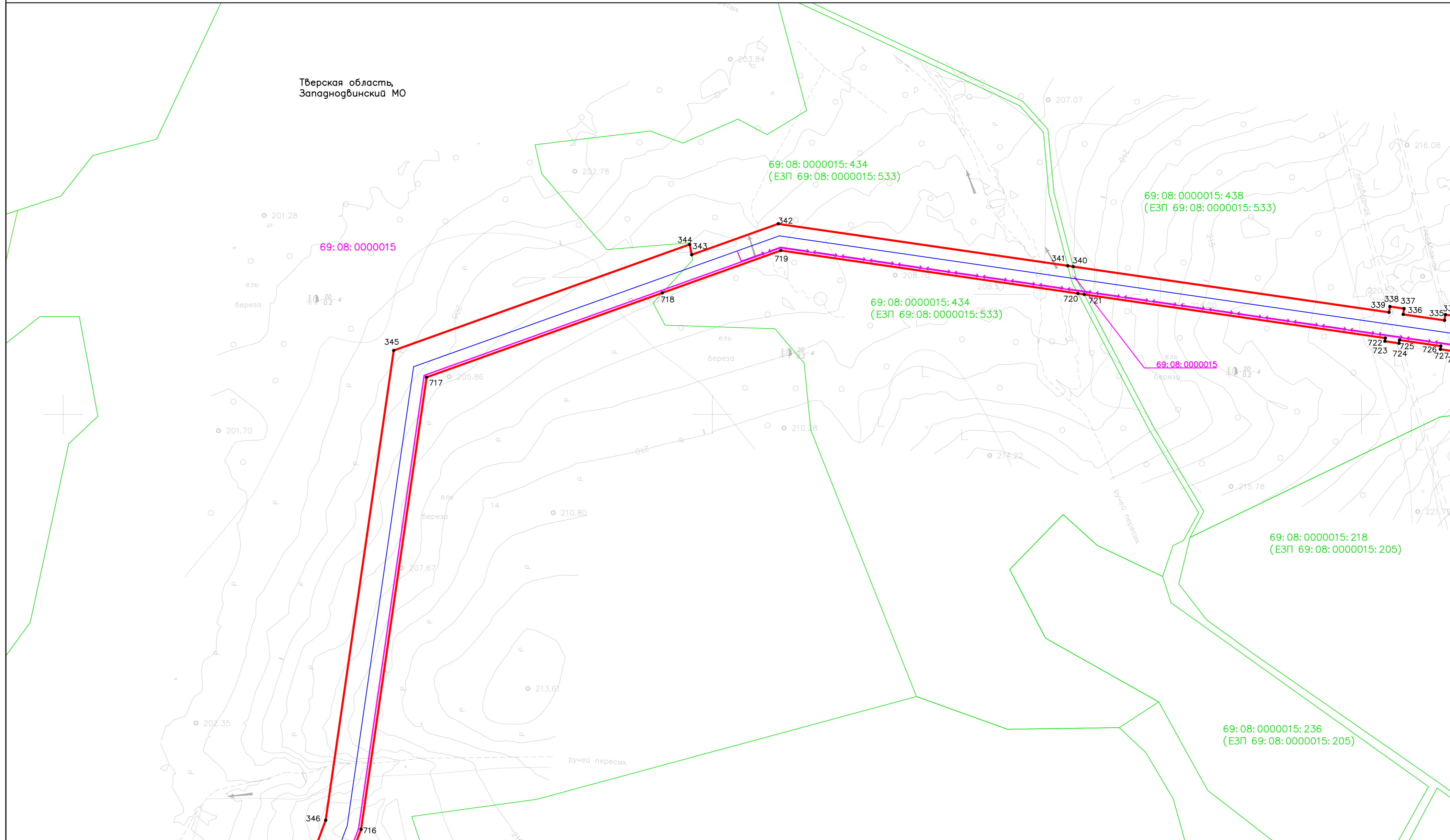
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 42

Тверская область,
Западнодвинский МО



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:



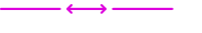
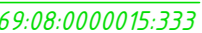











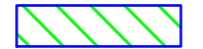
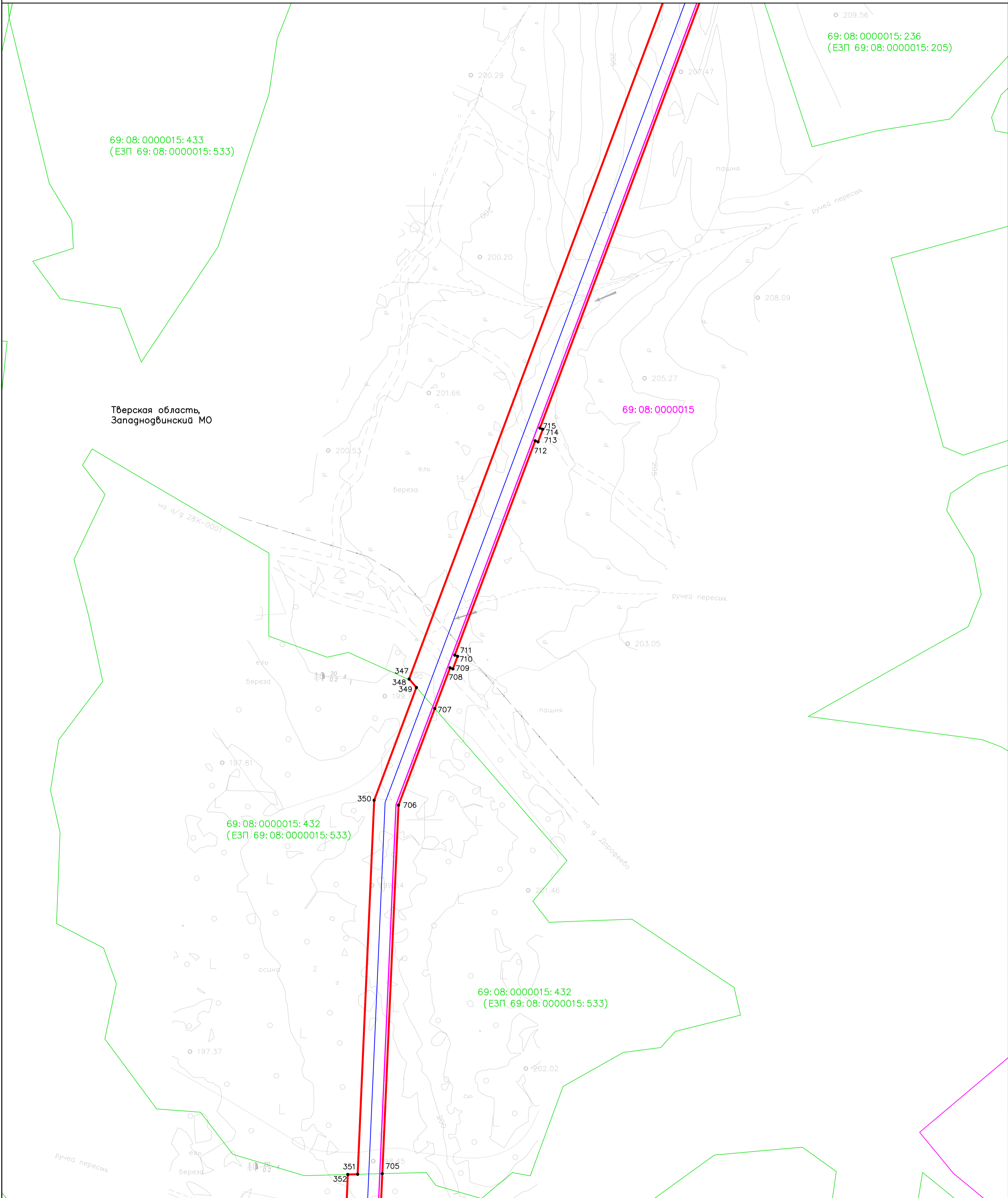
- | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
|  | - проектные границы и характерные точки публичного сервитута |  | - ось проектируемого газопровода |  | - ось проектируемого кабеля АТХ |
|  | - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |  | - ось проектируемого кабеля ВОЛС |  | - ось проектируемого кабеля ТСО |
|  | - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН |  | - ось проектируемой КЛ-10кВ |  | - проектируемое заземления |
|  | - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН |  | - ось проектируемой ВЛ-10кВ |  | - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.) |
| | |  | - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ |  | |
| | |  | - ось проектируемого кабеля ЭХЗ | | |
| | |  | - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в) | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 43



Тверская область,
Западнодвинский МО

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000














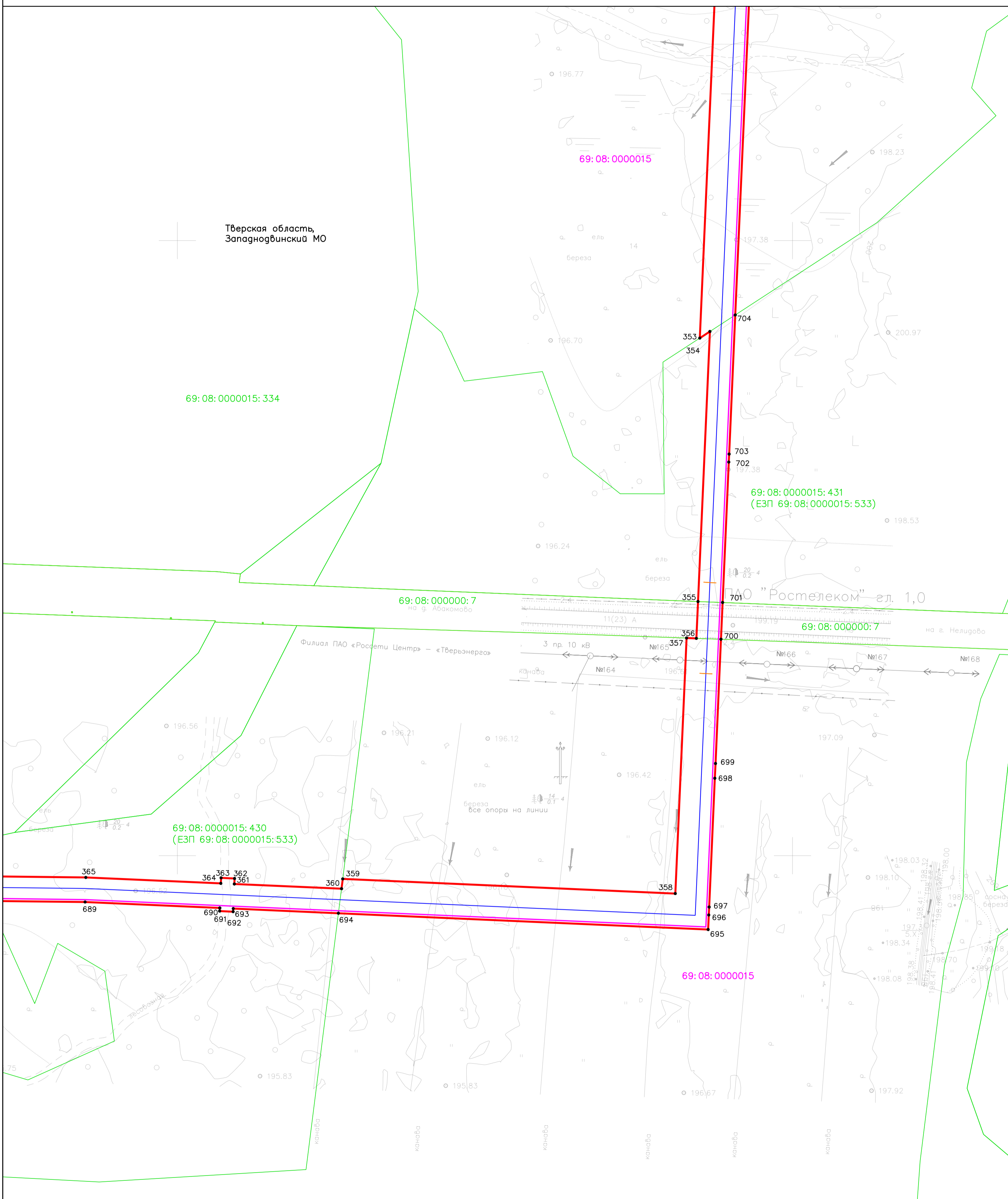
- | | | |
|--|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p>69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p>69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 44



Условные обозначения:

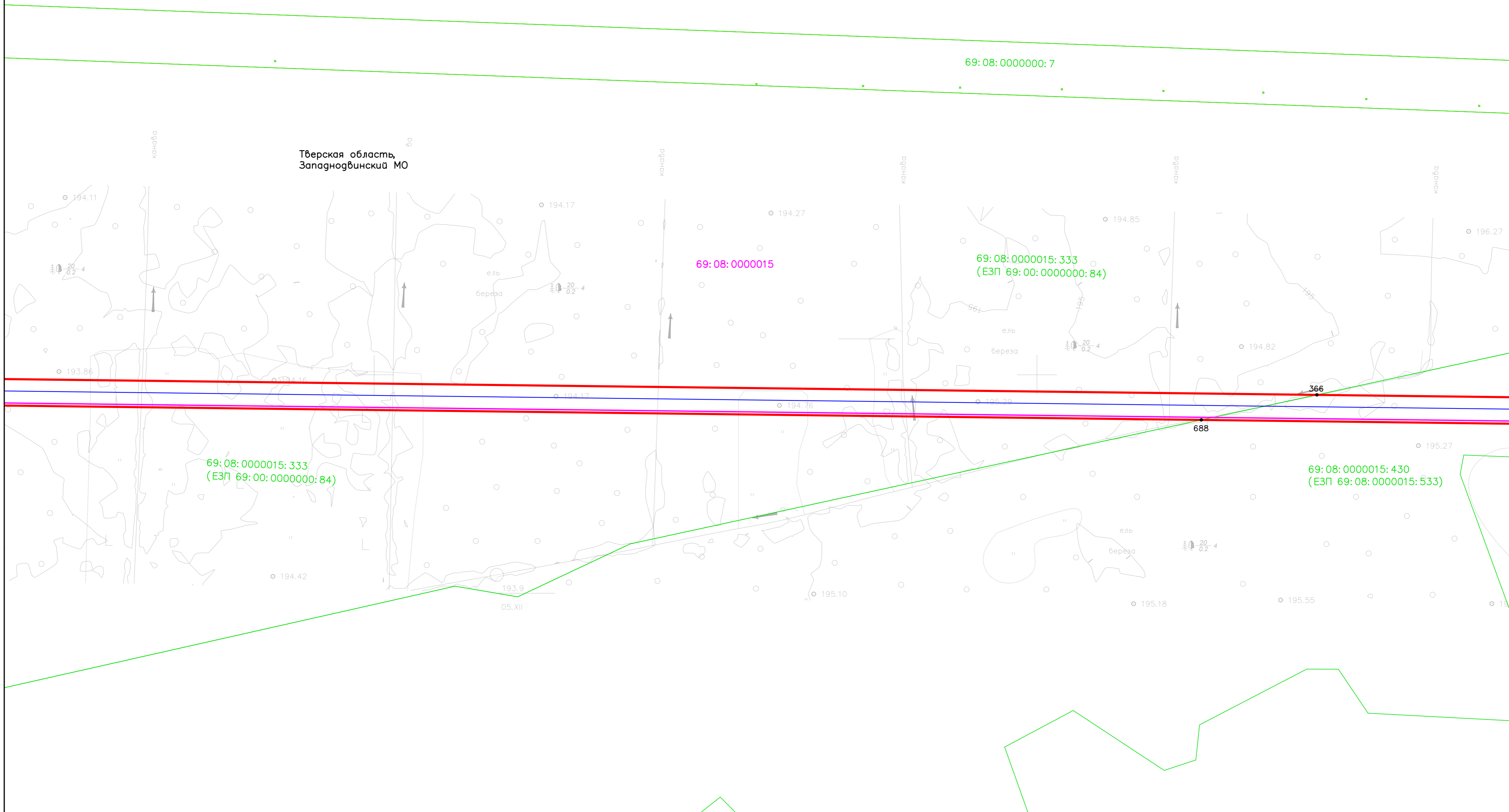
Масштаб 1:2000

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|--|--|





Схема расположения границ публичного сервитута


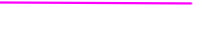





Лист 45





Тверская область,
Западнодвинский МО



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

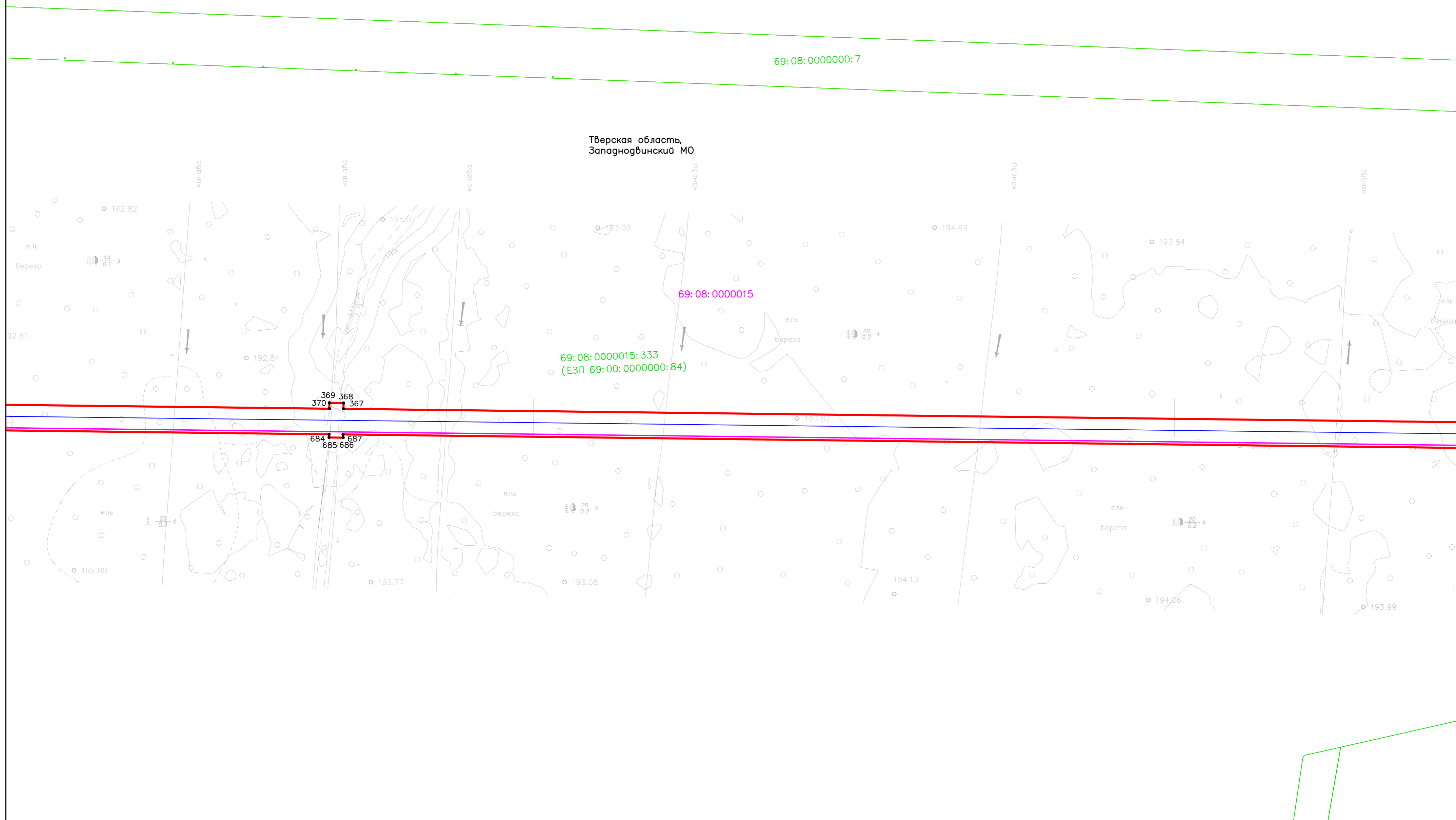
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)



Масштаб 1:2000








Схема расположения границ публичного сервитута





Лист 46



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
- 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)

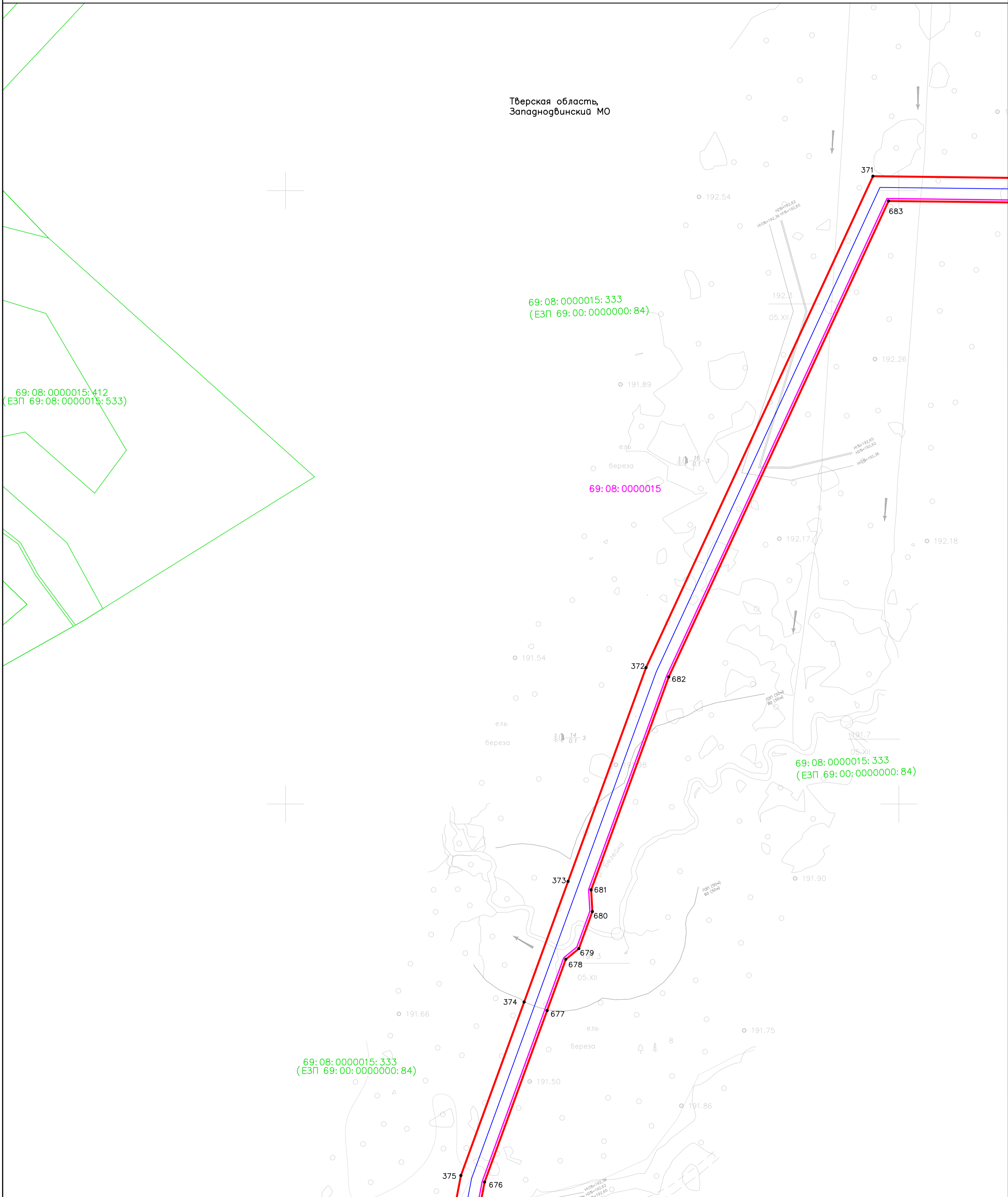
-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОЧ и пр.)

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 47

Тверская область,
Западнодвинский МО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000
















- | | | |
|--|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> W - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 48

Тверская область,
Западнодвинский МО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>1</p> <p>69:08:0000015:333</p> <p>69:22:0000008</p> | <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы и характерные точки публичного сервитута - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> - ось проектируемого газопровода - ось проектируемого кабеля ВОЛС - ось проектируемой КЛ-10кВ - ось проектируемой ВЛ-10кВ - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ - ось проектируемого кабеля ЭХЗ - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в) | <ul style="list-style-type: none"> - ось проектируемого кабеля АТХ - ось проектируемого кабеля ТСО - проектируемое заземления - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.) |
|---|---|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 49

Тверская область,
Западнодвинский МО

69:08:0000015:416
(ЕЗП 69:08:0000015:533)

69:08:0000015:333
(ЕЗП 69:00:0000000:84)

69:08:0000015

69:08:0000015:333
(ЕЗП 69:00:0000000:84)

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


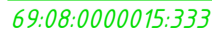





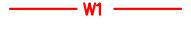







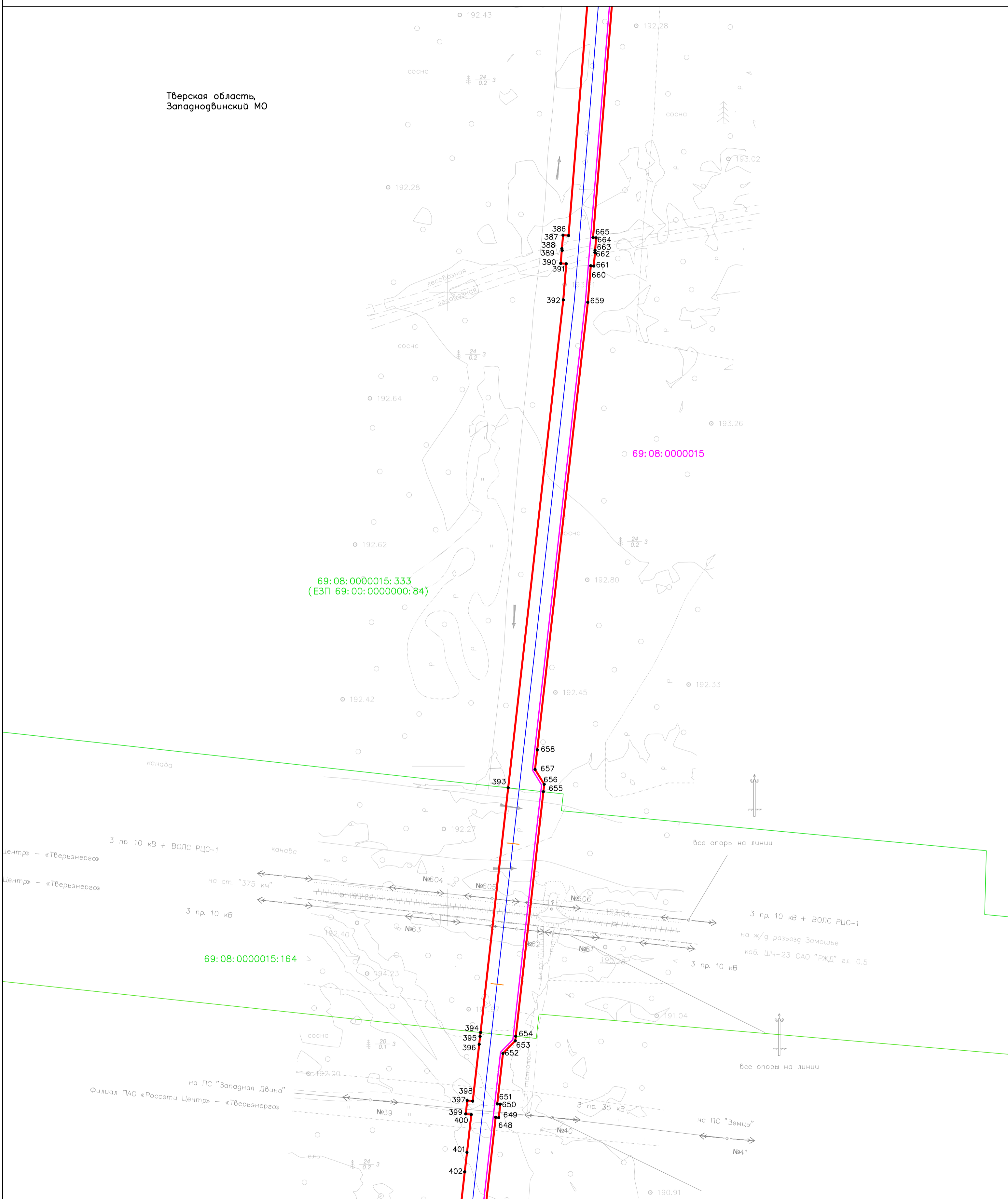
- | | | |
|--|---|--|
| <p> - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> w - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 50

Тверская область,
Западнодвинский МО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


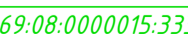













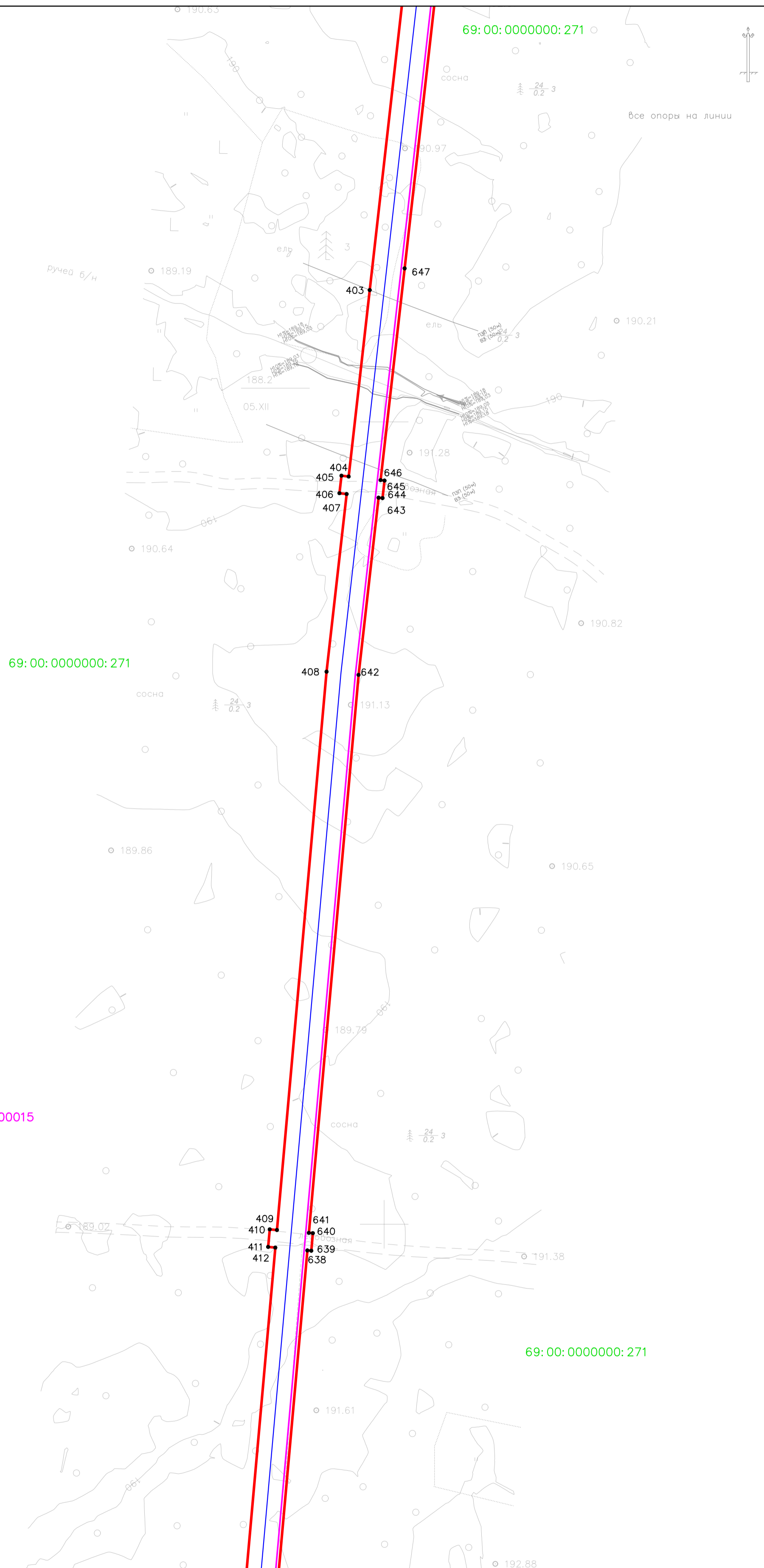
- | | | |
|--|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> W - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 51

Тверская область,
Западнодвинский МО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


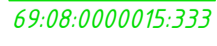







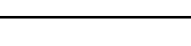
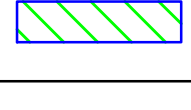



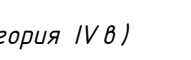
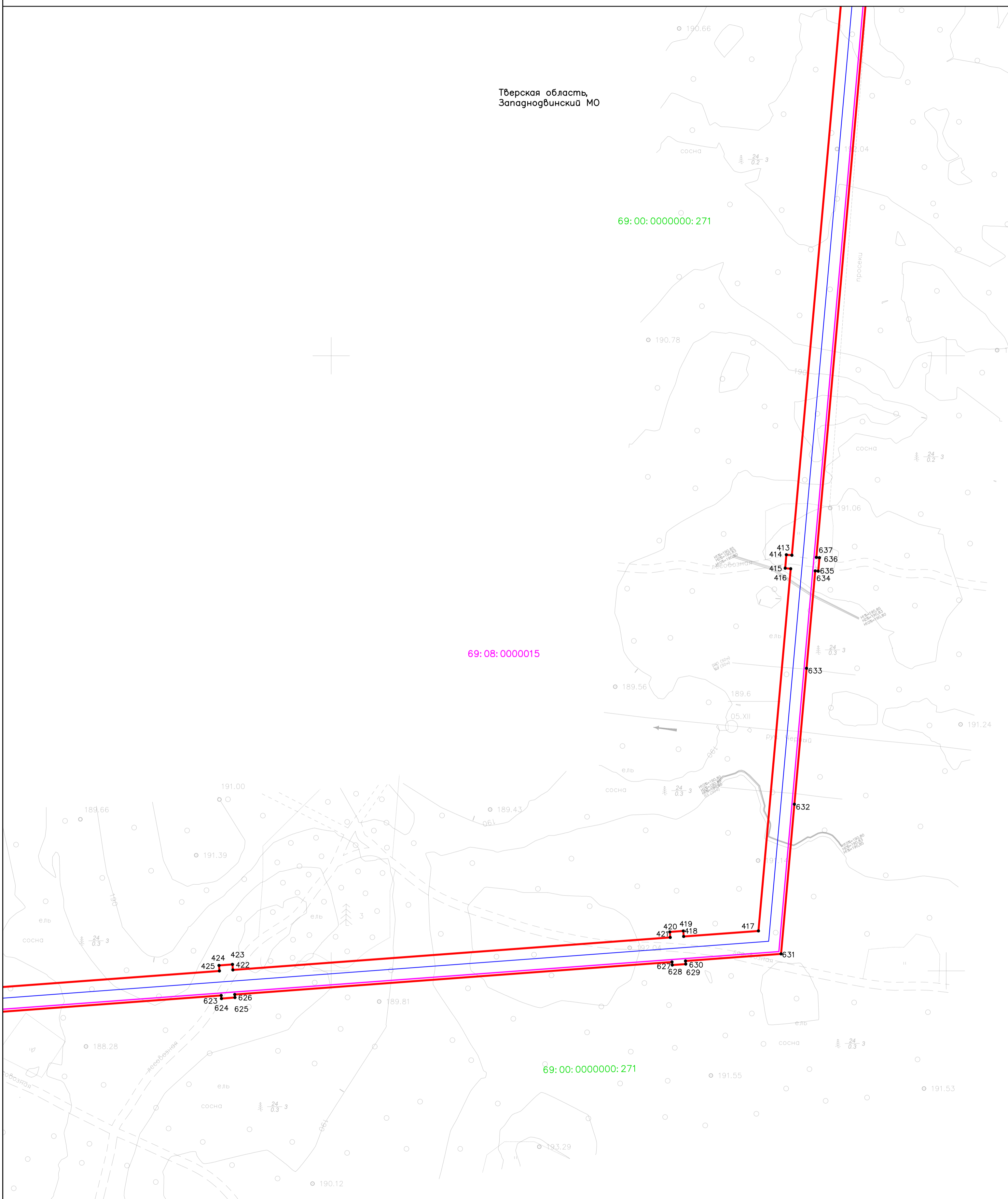
- | | | |
|--|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - границы и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - границы административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 52

Тверская область,
Западнодвинский МО



69:08:0000015

69:00:0000000:271

69:00:0000000:271

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


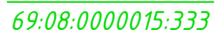







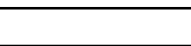




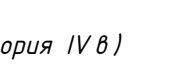
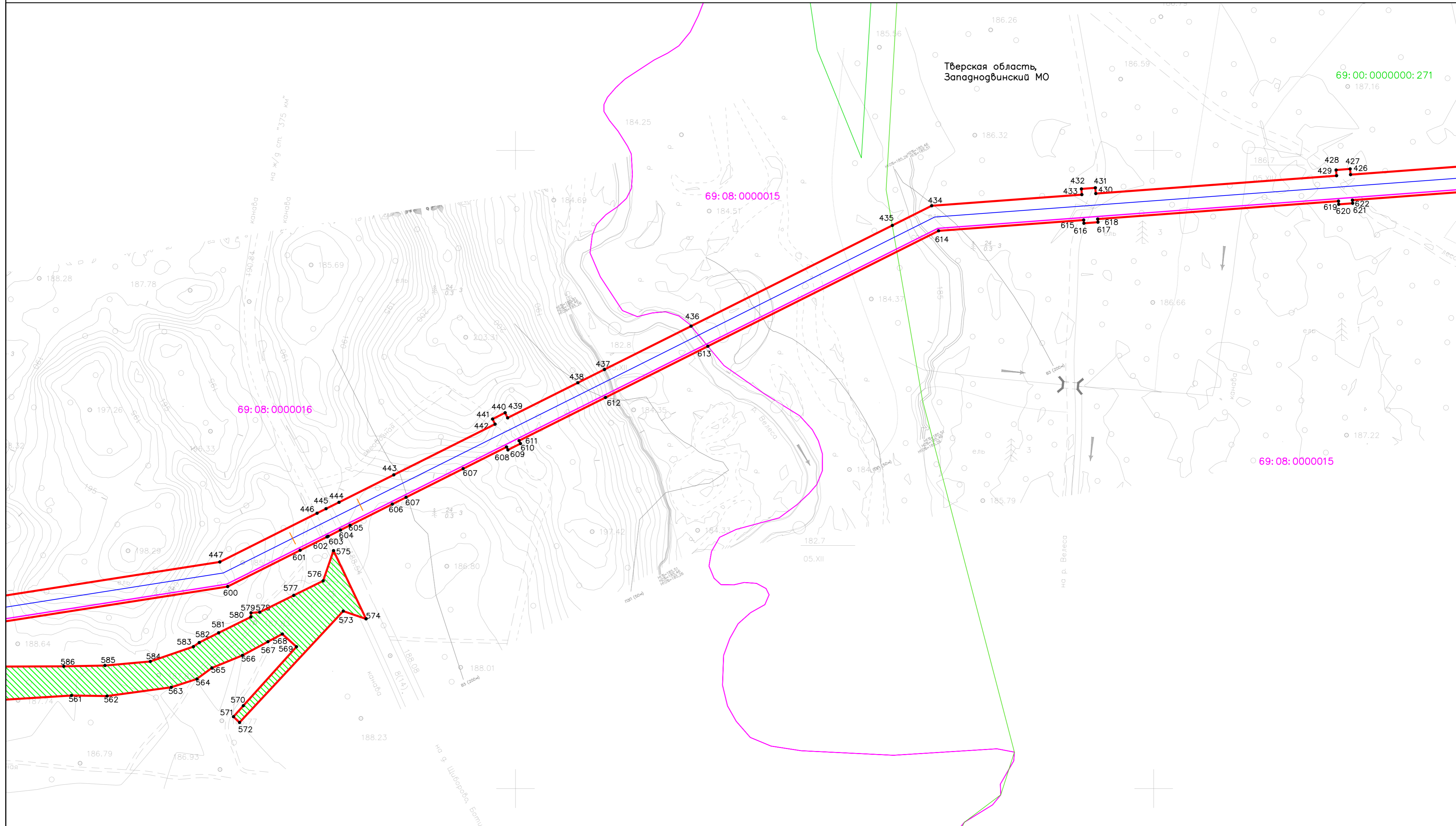


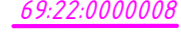






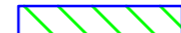





- | | | |
|---|---|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> W - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 53



Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> | <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> | <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|---|--|--|

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 54

Тверская область,
Западнодвинский МО


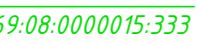


ГРС *Западная Двина*








69:08:0000016





Площадка камеры приема СОД

69:08:0000016

Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемой КЛ-10кВ
-  - ось проектируемой ВЛ-10кВ
-  - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ
-  - проектируемая подъездная автодорога (категория IV в)

-  - ось проектируемого кабеля АТХ
-  - ось проектируемого кабеля ТСО
-  - проектируемое заземления
-  - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)

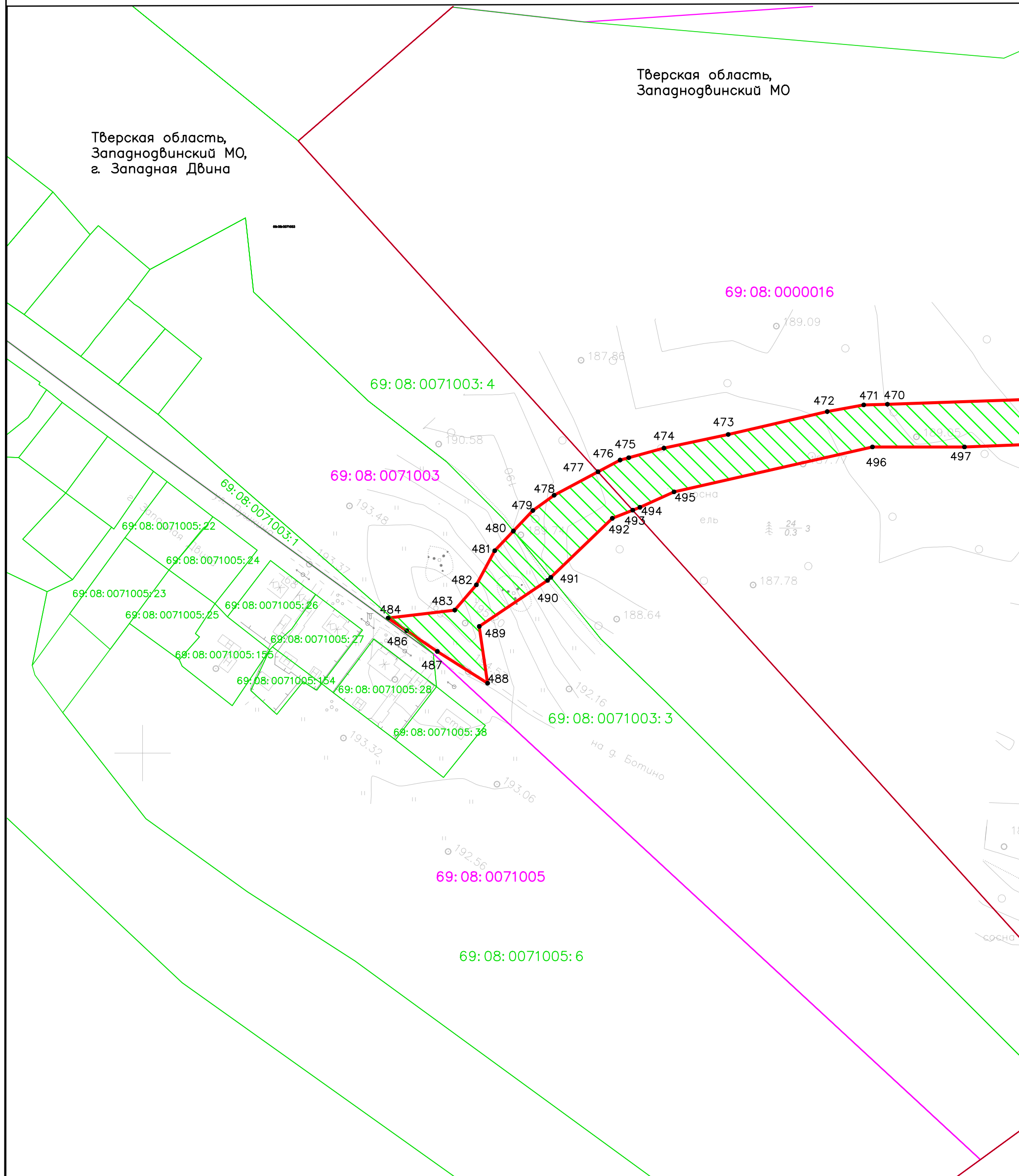
Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 55


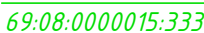








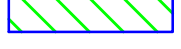




Тверская область,
Западнодвинский МО

Тверская область,
Западнодвинский МО,
г. Западная Двина



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>1  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута</p> <p> 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</p> <p> 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН</p> <p> - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН</p> <p> - ось проектируемого газопровода</p> <p> - ось проектируемого кабеля ВОЛС</p> <p> - ось проектируемой КЛ-10кВ</p> <p> - ось проектируемой ВЛ-10кВ</p> | <p> W1 - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ЭХЗ</p> <p> - проектируемая подъездная автодорога (категория IV B)</p> <p> - ось проектируемого кабеля АТХ</p> <p> - ось проектируемого кабеля ТСО</p> <p> - проектируемое заземления</p> <p> - обозначение проектируемых наземных объектов (площадка ГРС, БКЭС, КУ, камера запуска ОУ и пр.)</p> |
|--|---|