

УТВЕРЖДАЮ
Постановлением Администрации
городского округа Щелково
От _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Строительство КЛ-0,4кВ от КТП-356 до границы участка Заявителя, Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Щелково, ул. Московская (0,17км, 1 т.у.)". Согласно ТЗ-11704/24 от 27.06.2024г. (корректировка В1 от 24.12.2024г.)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Щелково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	309,57 м²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "Строительство КЛ-0,4кВ от КТП-356 до границы участка Заявителя, Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Щелково, ул. Московская (0,17км, 1 т.у.)" Согласно ТЗ-11704/24 от 27.06.2024г. (корректировка В1 от 24.12.2024г.)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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			
1	2	3	4	5	6
н1	484942.19	2218786.95	Аналитический метод	0,1	–
н2	484912.2	2218769.91	Аналитический метод	0,1	–
н3	484908.07	2218767.56	Аналитический метод	0,1	–
н4	484890.56	2218761.98	Аналитический метод	0,1	–
н5	484887.76	2218761.59	Аналитический метод	0,1	–
н6	484883.48	2218761	Аналитический метод	0,1	–
н7	484877.04	2218756.77	Аналитический метод	0,1	–
н8	484828.39	2218713.92	Аналитический метод	0,1	–
н9	484829.6	2218712.68	Аналитический метод	0,1	–
н10	484829.82	2218712.52	Аналитический метод	0,1	–
н11	484853.59	2218733.72	Аналитический метод	0,1	–
н12	484878.25	2218755.17	Аналитический метод	0,1	–
н13	484884.2	2218759.08	Аналитический метод	0,1	–
н14	484891	2218760.02	Аналитический метод	0,1	–
н15	484908.87	2218765.72	Аналитический метод	0,1	–
н16	484918.33	2218771.09	Аналитический метод	0,1	–
н17	484942.46	2218784.8	Аналитический метод	0,1	–
н18	484949.88	2218789.02	Аналитический метод	0,1	–
н19	484949.56	2218787.03	Аналитический метод	0,1	–
н20	484953.43	2218784.11	Аналитический метод	0,1	–
н21	484954.87	2218786.01	Аналитический метод	0,1	–
н22	484953.27	2218787.21	Аналитический метод	0,1	–
н23	484953.04	2218786.91	Аналитический метод	0,1	–
н24	484951.73	2218787.9	Аналитический метод	0,1	–
н25	484951.77	2218788.2	Аналитический метод	0,1	–
н26	484952.86	2218788.98	Аналитический метод	0,1	–
н27	484954.04	2218790.19	Аналитический метод	0,1	–




H28	484954.21	2218791.61	Аналитический метод	0,1	–
H29	484952.95	2218793.06	Аналитический метод	0,1	–
h1	484942.19	2218786.95	Аналитический метод	0,1	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

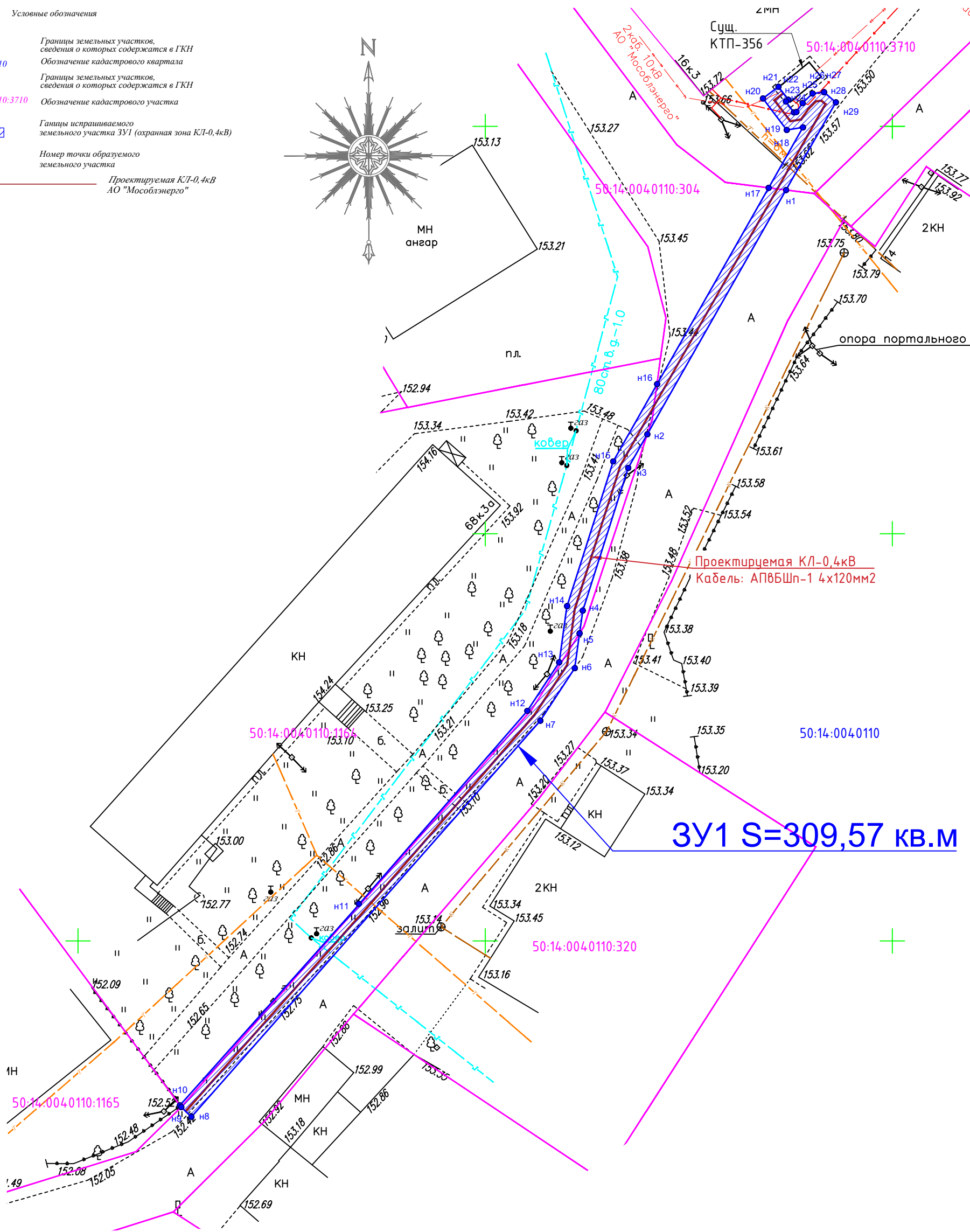
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-50							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Наименование объекта: "строительство КЛ-0,4кВ от КТП-356 до границы участка Заявителя. Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Щелково, ул. Московская (0,17км, 1 т.у.)"
Согласно ТЗ-11704/24 от 27.06.2024г. (корректировка В1 от 24.12.2024г.)
Кадастровый квартал: 50:14:0040110
Испрашиваемая площадь земельного участка ЗУ1: 309,57 кв.м
Испрашиваемый вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание.

Условные обозначения

	Границы земельных участков, сведения о которых содержится в ГКН
50:14-0040110	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков, сведения о которых содержится в ГКН
50:14-0040110-3710	Обозначение кадастрового участка
	Границы испрашиваемого земельного участка ЗУ1 (охранная зона КЛ-0, 4хВ)
• н.1	Номер точки образуемого земельного участка
	Проектируемая КЛ-0, 4хВ «О» «Мусорбиного»



ГЕОДАННЫЕ О ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА					
Система координат МСК-50					
Исправленная площадь - 309,57кв.м.					
№ точки Н	Координаты МСК-50		От м.-до м.	Длина м.	Дирекционный угол
	Х	У			
ЗАУ					
1	484942.19	2218786.95	н1-н2	34.49	209° 35' 57"
2	484912.2	2218769.91	н2-н3	4.75	209° 35' 57"
3	484908.07	2218767.56	н3-н4	18.38	197° 41' 12"
4	484890.56	2218761.98	н4-н5	2.82	187° 51' 27"
5	484887.76	2218761.59	н5-н6	4.32	187° 51' 27"
6	484883.48	2218761	н6-н7	7.71	213° 16' 54"
7	484877.04	2218756.77	н7-н8	64.83	221° 22' 25"
8	484828.39	2218713.92	н8-н9	1.73	314° 24' 52"
9	484829.6	2218712.68	н9-н10	0.27	323° 26' 4"
10	484829.82	2218712.52	н10-н11	31.85	41° 44' 31"
11	484853.59	2218733.72	н11-н12	32.68	41° 0' 52"
12	484878.25	2218755.17	н12-н13	7.13	33° 16' 54"
13	484884.2	2218759.08	н13-н14	6.86	7° 51' 27"
14	484891	2218760.02	н14-н15	18.76	17° 41' 12"
15	484908.87	2218765.72	н15-н16	10.87	29° 36' 19"
16	484918.33	2218771.09	н16-н17	27.76	29° 36' 19"
17	484942.46	2218784.8	н17-н18	8.53	29° 36' 19"
18	484949.88	2218789.02	н18-н19	2.01	261° 1' 38"
19	484949.56	2218787.03	н19-н20	4.85	322° 59' 18"
20	484953.43	2218784.11	н20-н21	2.38	52° 59' 18"
21	484954.87	2218786.01	н21-н22	2	142° 59' 18"
22	484953.27	2218787.21	н22-н23	0.38	232° 59' 18"
23	484953.04	2218786.91	н23-н24	1.65	142° 59' 18"
24	484951.73	2218787.9	н24-н25	0.31	81° 1' 38"
25	484951.77	2218788.2	н25-н26	1.34	35° 21' 23"
26	484952.86	2218788.98	н26-н27	1.69	45° 48' 35"
27	484954.04	2218790.19	н27-н28	1.43	83° 27' 57"
28	484954.21	2218791.61	н28-н29	1.91	130° 52' 8"
29	484952.95	2218793.06	н29-н1	12.38	209° 35' 57"
1	484942.19	2218786.95	н1	0	0

Описание границ смежных землепользователей ЗУ1	
Обозначение границы	Землепользователь
н1-н2	граница уч.№50:14:0040110:304
н2-н5	граница уч.№50:14:0040110:1164
н5-н9	граница уч.№50:14:0040110:304
н9-н10	граница уч.№50:14:0040110:1165
н10-н16	граница уч.№50:14:0040110:1164
н16-н17	граница уч.№50:14:0040110:304
н17-н29	граница уч.№50:14:0040110:3710
н29-н1	граница уч.№50:14:0040110:3710

Экспликация земель						
Номер земельного участка	Площадь контуров кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Наименование землепользователя	Испрашиваемый вид разрешенного использования	Примечание
:3У1	43,06	Земли населенных пунктов	Под объектами недвижимости производственного назначения	Общество с ограниченной ответственностью "Агросервис",	Коммунальное обслуживание	50:14 - Щелковский кадастровый район; кадастровый квартал №50:14:0040110; кадастровый участок №50:14:0040110:3710
	77.67	Земли населенных пунктов	Под объектами недвижимости производственного назначения	Физическое лицо	Коммунальное обслуживание	50:14 - Щелковский кадастровый район; кадастровый квартал №50:14:0040110; кадастровый участок №50:14:0040110:1164
	61.41	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо	Коммунальное обслуживание	50:14 - Щелковский кадастровый район; кадастровый квартал №50:14:0040110; кадастровый участок №50:14:0040110:304
	127.43	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо Физическое лицо	Коммунальное обслуживание	50:14 - Щелковский кадастровый район; кадастровый квартал №50:14:0040110; кадастровый участок №50:14:0040110:304
Итого:	309,57 кв.м					