



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2025 № 278

п. Рефтинский

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ ф. «Проект» (от ПС-110/10 кВ Тяговая ЭЧЭ-707) до КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ, Строительство КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ кВ, Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ до точки присоединения, СНТ «Ласточка», пгт. Рефтинский»

В соответствии с частью 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.40, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 34 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский, на основании ходатайства акционерного общества «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев для использования земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ ф. «Проект» (от ПС-110/10 кВ Тяговая ЭЧЭ-707) до КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ, Строительство КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ кВ, Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ до точки присоединения, СНТ «Ласточка», пгт. Рефтинский» (далее — инженерное сооружение) (приложение № 1).

2. Утвердить границы публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения инженерного сооружения (приложение № 2).

3. Лицом, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения инженерного сооружения, является акционерное общество «Облкоммунэнерго», ИНН 6671028735, ОГРН 1156658098266 (далее — обладатель публичного сервитута).

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории определяется в соответствии с постановлением Правительства

Российской Федерации от 24.11.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута в соответствии с пунктами 2-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Владелец публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута в порядке, установленном ст. 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нём объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешённым использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не устанавливается.

8. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении частей земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам – круглосуточно.

9. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешённым использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

10. Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения инженерного сооружения считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа Рефтинский в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление его копии в орган регистрации прав и владельцу публичного сервитута, разместить решение об установлении публичного сервитута на официальном сайте городского округа Рефтинский.

12. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации И.Г. Никитинскую.

Глава городского
округа Рефтинский



Приложение № 1

к постановлению главы городского
округа Рефтинский

от 29.04.2025 года № 278

«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
размещения объекта электросетевого
хозяйства «Строительство ЛЭП-10 кВ
от ЛЭП-10 кВ ф. «Проект» (от ПС-
110/10 кВ Тяговая ЭЧЭ-707) до
КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ,
Строительство КТПнов. 160 кВА-
10/0,4 кВ кВ, Строительство ВЛ-0,4
кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов. 160 кВА-
10/0,4 кВ до точки присоединения,
СНТ «Ласточка», пгт. Рефтинский»

**Перечень
земельных участков в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер
1	Свердловская область, посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок № 26)	66:69:0101002:1603
2	Свердловская область, посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок № 17)	66:69:0101002:1605
3	Свердловская область, посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок № 24)	66:69:0101002:1607
4	Свердловская область, посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок без номера)	66:69:0101002:1624
5	Свердловская область, посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок № 13)	66:69:0101002:1649
6	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 102	66:69:0101002:1665
7	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 73	66:69:0101002:1671
8	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 135	66:69:0101002:1673
9	Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 136	66:69:0101002:1674

10	Свердловская область, посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции	66:69:0101002:1676
11	Свердловская область, п. Рефтинский, в районе железной дороги, участок № 19	66:69:0101002:1687
12	Свердловская область, посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок № 16)	66:69:0101002:1701
13	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 78	66:69:0101002:1705
14	Свердловская область, город Асбест, рабочий посёлок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок № 25)	66:69:0101002:1720
15	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 84	66:69:0101002:1726
16	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 79	66:69:0101002:1728
17	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 137	66:69:0101002:1797
18	Свердловская область, посёлок городского типа Рефтинский, территория садоводческого некоммерческого товарищества Ласточка, участок № 133	66:69:0101002:1843
19	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, Рефтинский посёлок городского типа, Ласточка территория снт, земельный участок № 125	66:69:0101002:1874
20	Свердловская область, посёлок городского типа Рефтинский, территория садоводческого некоммерческого товарищества Ласточка, участок № 20	66:69:0101002:1883
21	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, Рефтинский посёлок городского типа, Ласточка территория садоводческого некоммерческого товарищества, земельный участок № 75	66:69:0101002:2018
22	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, Рефтинский посёлок городского типа, Ласточка территория садоводческого некоммерческого товарищества, земельный участок № 140	66:69:0101002:2025
23	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, территория садоводческого товарищества Ласточка, земельный участок № 161	66:69:0101002:2049
24	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, территория садоводческого некоммерческого товарищества Ласточка, земельный участок № 165	66:69:0101002:2088
25	Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, территория садоводческого некоммерческого товарищества Ласточка, № 168	66:69:0101002:2099
26	Свердловская область, городской округ Рефтинский, посёлок городского типа Рефтинский, территория	66:69:0101002:2109

	садоводческого некоммерческого товарищества Ласточка, № 26	
27	обл. Свердловская, г. Асбест, пгт Рефтинский, сдт Рассвет, участок 291	66:69:0101002:434
28	обл. Свердловская, г. Асбест, пгт Рефтинский, сдт Рассвет, участок 293	66:69:0101002:435
29	обл. Свердловская, г. Асбест, пгт Рефтинский, в 200 метрах на запад от ориентира железная дорога	66:69:0101002:475
30	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 105	66:69:0101002:476
31	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 59	66:69:0101002:478
32	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 104	66:69:0101002:489
33	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский, тер. СНТ Ласточка, земельный участок 103	66:69:0101002:492
34	Свердловская область, поселок Рефтинский, за железной дорогой в районе тяговой подстанции (участок № 38а)	66:69:0101002:511
35	обл. Свердловская, п. Рефтинский	66:69:0000000:3
36	Земли кадастрового квартала	66:69:0101002

Приложение № 2

к постановлению главы городского
округа Рефтинский

от 29.04.2025 года № 278

«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
размещения объекта электросетевого
хозяйства «Строительство ЛЭП-10 кВ
от ЛЭП-10 кВ ф. «Проект» (от ПС-
110/10 кВ Тяговая ЭЧЭ-707) до
КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ,
Строительство КТПнов. 160 кВА-
10/0,4 кВ кВ, Строительство ВЛ-0,4
кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов. 160 кВА-
10/0,4 кВ до точки присоединения,
СНТ «Ласточка», пгт. Рефтинский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
(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	624285, Свердловская область, Рефтинский посёлок городского типа.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5 047 ± 25 м²
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 66:69:0101002 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ ф. «Проект» (от ПС-110/10 кВ Тяговая ЭЧЭ-707) до КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ, Строительство КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ кВ, Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов. 160 кВА-10/0,4 кВ до точки присоединения, СНТ «Ласточка», пгт. Рефтинский» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа Рефтинский Источники официального опубликования: www.goreftinsky.ru Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:69:0101002:1603, 66:69:0101002:1605, 66:69:0101002:1607, 66:69:0101002:1624, 66:69:0101002:1649, 66:69:0101002:1665, 66:69:0101002:1671, 66:69:0101002:1673, 66:69:0101002:1674, 66:69:0101002:1676, 66:69:0101002:1687, 66:69:0101002:1701, 66:69:0101002:1705, 66:69:0101002:1720, 66:69:0101002:1726, 66:69:0101002:1728, 66:69:0101002:1797, 66:69:0101002:1843, 66:69:0101002:1874, 66:69:0101002:1883,

3	66:69:0101002:2018, 66:69:0101002:2025, 66:69:0101002:2049, 66:69:0101002:2088, 66:69:0101002:2099, 66:69:0101002:2109, 66:69:0101002:434, 66:69:0101002:435, 66:69:0101002:475, 66:69:0101002:476, 66:69:0101002:478, 66:69:0101002:489, 66:69:0101002:492, 66:69:0101002:511, 66:69:0000000:3 Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: secretar@okenergo.su, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).
---	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-66 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
1	420 421,37	1 597 768,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	420 423,45	1 597 787,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	420 432,36	1 597 792,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	420 440,28	1 597 796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	420 444,34	1 597 797,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	420 457,39	1 597 803,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	420 466,10	1 597 809,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	420 473,67	1 597 814,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

9	420 487,74	1 597 827,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	420 501,20	1 597 846,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	420 503,85	1 597 859,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	420 504,43	1 597 860,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	420 494,85	1 597 882,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	420 492,82	1 597 891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	420 492,70	1 597 892,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	420 490,38	1 597 903,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	420 489,94	1 597 911,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	420 491,52	1 597 918,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	420 505,27	1 597 920,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	420 537,96	1 597 923,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	420 536,91	1 597 891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	420 541,13	1 597 898,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	420 541,98	1 597 924,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	420 560,09	1 597 926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	420 559,72	1 597 929,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	420 552,58	1 597 928,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	420 540,14	1 597 927,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

28	420 533,87	1 597 926,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	420 526,66	1 597 925,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	420 515,66	1 597 924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	420 510,94	1 597 924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	420 504,85	1 597 923,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	420 494,67	1 597 921,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	420 483,03	1 597 920,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	420 479,92	1 597 920,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	420 477,01	1 597 923,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	420 471,10	1 597 943,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	420 465,35	1 597 961,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	420 468,93	1 597 971,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	420 504,63	1 597 980,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	420 536,58	1 597 989,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	420 535,55	1 597 993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	420 502,74	1 597 983,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	420 465,85	1 597 975,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	420 463,47	1 597 968,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	420 461,90	1 597 973,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

47	420 458,06	1 597 972,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	420 460,54	1 597 964,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	420 431,71	1 597 963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	420 421,54	1 597 962,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	420 385,94	1 597 956,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	420 353,77	1 597 949,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	420 354,45	1 597 945,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	420 386,63	1 597 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	420 421,08	1 597 958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	420 447,74	1 597 959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	420 457,53	1 597 960,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	420 461,68	1 597 960,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	420 463,49	1 597 957,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	420 467,93	1 597 942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	420 474,35	1 597 921,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	420 475,32	1 597 919,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	420 461,38	1 597 915,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	420 436,76	1 597 909,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	420 419,81	1 597 904,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

66	420 404,10	1 597 901,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	420 389,73	1 597 898,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	420 374,23	1 597 896,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	420 357,99	1 597 893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	420 349,88	1 597 891,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	420 342,60	1 597 890,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	420 309,58	1 597 884,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	420 301,33	1 597 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	420 294,69	1 597 882,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	420 272,32	1 597 877,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	420 269,67	1 597 877,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	420 254,92	1 597 874,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	420 254,87	1 597 873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	420 241,29	1 597 871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	420 222,80	1 597 867,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	420 213,61	1 597 865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	420 200,04	1 597 864,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	420 179,96	1 597 861,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	420 170,90	1 597 859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

85	420 159,01	1 597 857,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	420 153,84	1 597 855,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	420 142,73	1 597 854,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	420 136,14	1 597 853,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	420 111,04	1 597 848,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	420 098,09	1 597 845,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	420 078,00	1 597 842,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	420 050,06	1 597 838,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	420 050,31	1 597 835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	420 079,65	1 597 839,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	420 085,71	1 597 840,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	420 105,50	1 597 844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	420 113,12	1 597 846,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	420 131,95	1 597 850,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	420 154,60	1 597 853,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	420 200,32	1 597 860,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	420 237,37	1 597 867,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	420 272,94	1 597 874,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	420 302,27	1 597 880,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

104	420 325,89	1 597 884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	420 358,16	1 597 890,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	420 390,12	1 597 896,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	420 418,01	1 597 901,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	420 446,74	1 597 908,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	420 462,22	1 597 911,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	420 477,90	1 597 915,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	420 485,43	1 597 905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	420 494,98	1 597 871,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	420 488,56	1 597 869,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	420 475,64	1 597 865,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	420 446,09	1 597 858,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	420 424,37	1 597 853,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	420 397,50	1 597 848,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	420 378,55	1 597 844,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	420 358,49	1 597 840,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	420 330,46	1 597 838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	420 309,15	1 597 833,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	420 279,94	1 597 827,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

123	420 263,41	1 597 823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	420 252,21	1 597 821,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	420 241,07	1 597 820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	420 214,53	1 597 811,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	420 206,69	1 597 809,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	420 187,93	1 597 809,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	420 180,47	1 597 808,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	420 164,09	1 597 807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	420 156,25	1 597 806,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	420 118,01	1 597 800,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	420 118,90	1 597 796,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	420 146,92	1 597 800,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	420 173,28	1 597 804,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	420 177,81	1 597 805,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	420 208,04	1 597 805,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	420 213,70	1 597 807,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	420 221,75	1 597 773,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	420 230,37	1 597 768,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	420 232,12	1 597 768,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

142	420 259,57	1 597 776,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	420 273,83	1 597 779,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	420 273,29	1 597 782,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	420 268,51	1 597 781,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	420 247,99	1 597 777,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	420 248,01	1 597 775,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	420 231,45	1 597 771,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	420 228,31	1 597 772,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	420 225,48	1 597 774,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	420 223,83	1 597 778,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	420 220,08	1 597 792,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	420 216,92	1 597 808,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	420 241,71	1 597 816,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	420 254,59	1 597 818,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	420 292,35	1 597 826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	420 327,37	1 597 833,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	420 352,97	1 597 836,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	420 358,95	1 597 837,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	420 379,79	1 597 842,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

161	420 389,67	1 597 843,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	420 399,60	1 597 845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	420 408,63	1 597 847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	420 427,17	1 597 850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	420 447,21	1 597 855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	420 476,74	1 597 862,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	420 489,97	1 597 866,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	420 495,32	1 597 868,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	420 500,25	1 597 858,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	420 498,80	1 597 849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	420 498,50	1 597 847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	420 486,92	1 597 831,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	420 484,59	1 597 828,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	420 472,79	1 597 818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	420 463,94	1 597 811,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	420 437,99	1 597 798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	420 421,74	1 597 791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	420 406,77	1 597 800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	420 400,41	1 597 800,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

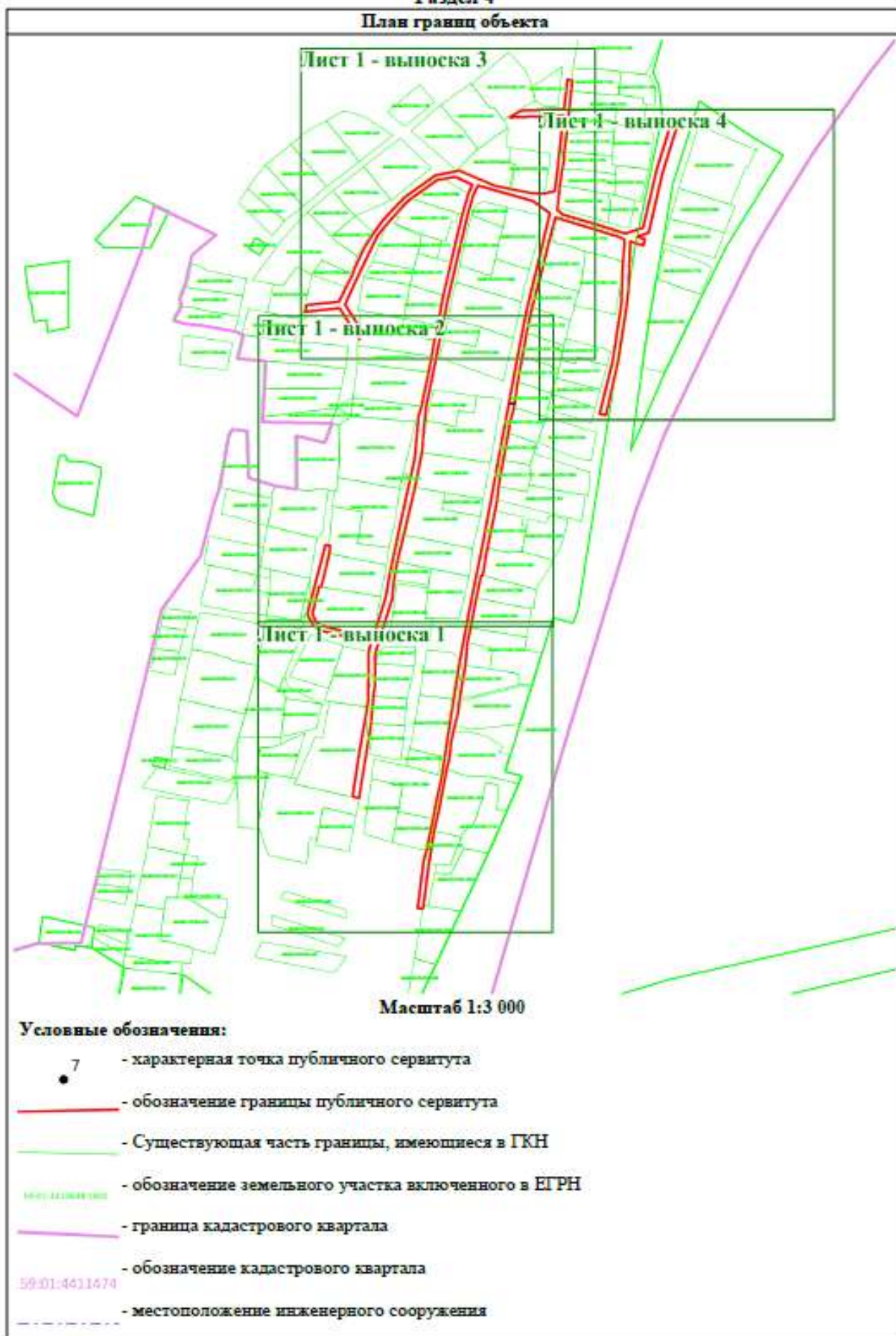
180	420 419,46	1 597 788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	420 417,20	1 597 767,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	420 421,37	1 597 768,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 - выноска 1



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - характерная точка публичного сервитута
- обозначение границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
- обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4011474 - обозначение кадастрового квартала
- местоположение инженерного сооружения

Условные обозначения:

- 7 - характеристика точки публичного сервитута
- обозначение границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
- обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- местоположение инженерного сооружения

Раздел 4 План границ объекта

Лист 1 - выноска 3



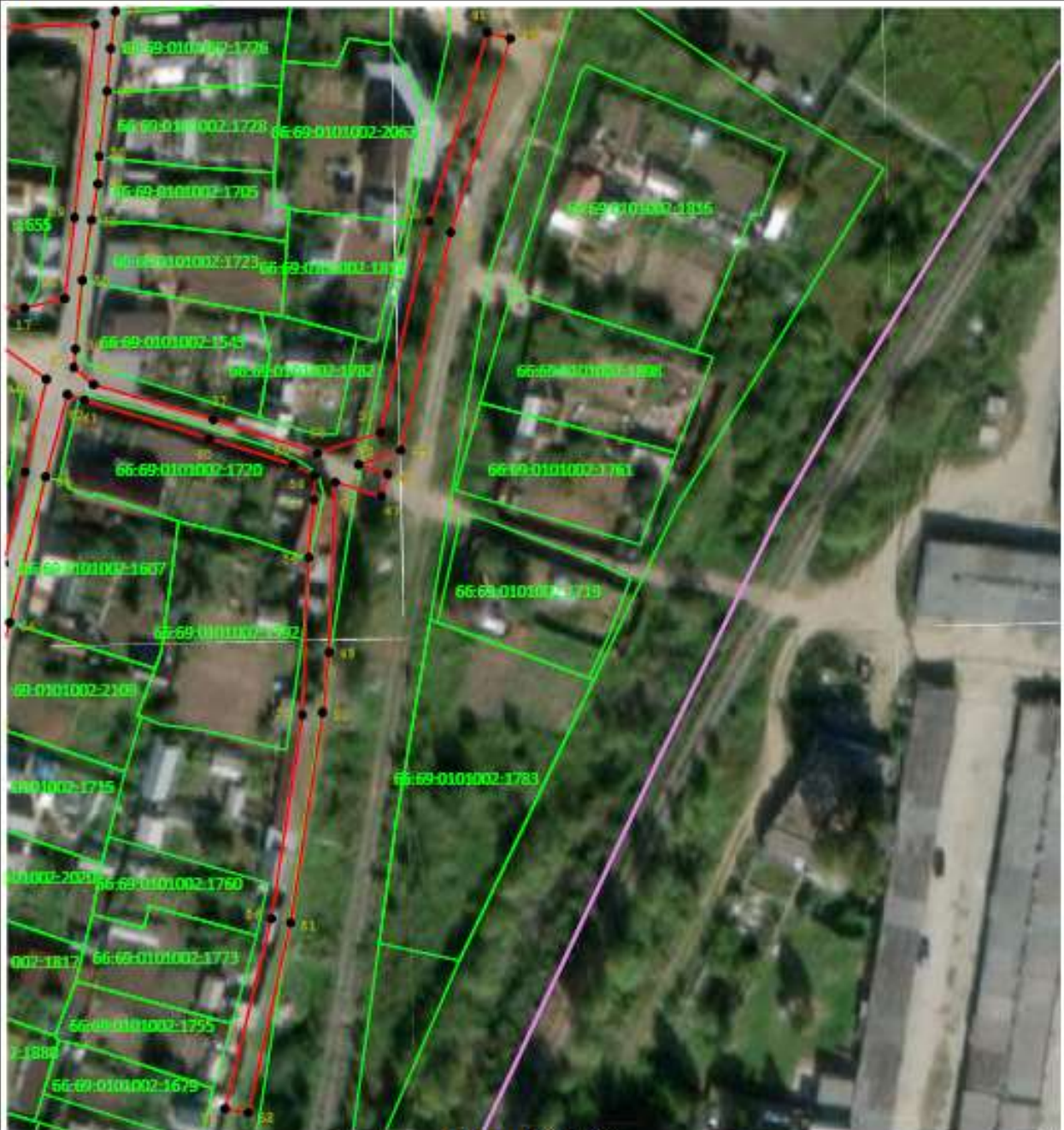
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения