



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2025 № 387

п. Рефтинский

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта газоснабжения: «Газопровод низкого давления (Технологического присоединения) в рамках догазификации по адресу: Свердловская обл., г. Асбест, р.п. Рефтинский, ул. Ясная, д. 5, кадастровый номер земельного участка 66:69:0101003:2378»

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 «Газпром газораспределение Екатеринбург» об установлении публичного сервитута

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта газоснабжения: «Газопровод низкого давления (Технологического присоединения) в рамках догазификации по адресу: Свердловская обл., г. Асбест, р.п. Рефтинский, ул. Ясная, д. 5, кадастровый номер земельного участка 66:69:0101003:2378» (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 «Газпром газораспределение Екатеринбург», ИНН 6660004997, ОГРН 1026602346066 (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года № 878 «б утверждению Правил охраны

газораспределительных сетей».

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

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

7. 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 (график доступа на земельный участок) – круглосуточно.

8. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным 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.

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

10. 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.

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

Глава городского
округа Рефтинский

Н.Б. Мельчакова

ВЕРНО:
Старший инспектор
Ф.И.О. *Селик*
Дата *24.06.2015*



Приложение № 1
к постановлению главы городского
округа Рефтинский
от _23.06.2025 года № 387
«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
размещения и эксплуатации объекта
газоснабжения: «Газопровод низкого
давления (Технологического
присоединения) в рамках
догазификации по адресу:
Свердловская обл., г. Асбест,
р.п. Рефтинский, ул. Ясная, д. 5,
кадастровый номер земельного
участка 66:69:0101003:2378»

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

№	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков)	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель
1	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский, улица Молодежная, земельный участок 26, площадью 42 кв. м	66:69:0101003:36	Земли населенных пунктов
2	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский, улица Молодежная, земельный участок 24, площадью 272 кв. м	66:69:0101003:109	Земли населенных пунктов

Приложение № 2
к постановлению главы городского
округа Рефтинский
от __23.06.2025 года № 387
«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
размещения и эксплуатации объекта
газоснабжения: «Газопровод низкого
давления (Технологического
присоединения) в рамках
догазификации по адресу:
Свердловская обл., г. Асбест,
р.п. Рефтинский, ул. Ясная, д. 5,
кадастровый номер земельного
участка 66:69:0101003:2378»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории «Газопровод низкого давления (Технологического присоединения) в рамках догазификации по адресу: Свердловская обл., г. Асбест, р.п. Рефтинский, ул. Ясная, д. 5, кадастровый номер земельного участка 66:69:0101003:2378 (190002365)»

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	419530.39	1598160.61	Геодезический метод	0.1	-
2	419526.10	1598157.29	Геодезический метод	0.1	-
3	419526.61	1598156.62	Геодезический метод	0.1	-

4	419530.54	1598150.79	Геодезический метод	0.1	-
5	419540.85	1598137.33	Геодезический метод	0.1	-
6	419552.56	1598123.74	Геодезический метод	0.1	-
7	419556.32	1598116.21	Геодезический метод	0.1	-
8	419560.65	1598110.64	Геодезический метод	0.1	-
9	419564.79	1598107.98	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Рефтинский пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: ул. Ясная</p> <p>2. 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</p>

		государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет
--	--	--

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			
10	419567.72	1598112.43	Геодезический метод	0.1	-
11	419563.42	1598114.85	Геодезический метод	0.1	-
12	419560.51	1598118.94	Геодезический метод	0.1	-
13	419556.70	1598126.37	Геодезический метод	0.1	-
14	419544.73	1598140.43	Геодезический метод	0.1	-
15	419536.94	1598150.91	Геодезический метод	0.1	-
1	419530.39	1598160.61	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Часть границы, связанная ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала