

Приложение 1 к постановлению администрации Костромского муниципального района  
«Об установлении публичного сервитута на земельный участок»  
от 08 декабря 2021 года № 2910

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:  
Костромская область, Костромской район, с. Чернопенье, ул. Строительная, д. 6»  
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Костромской район, с. Чернопенье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв.м.	170 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, ограничения в использовании земель, в отношении которых установлен публичный сервитут определяются, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

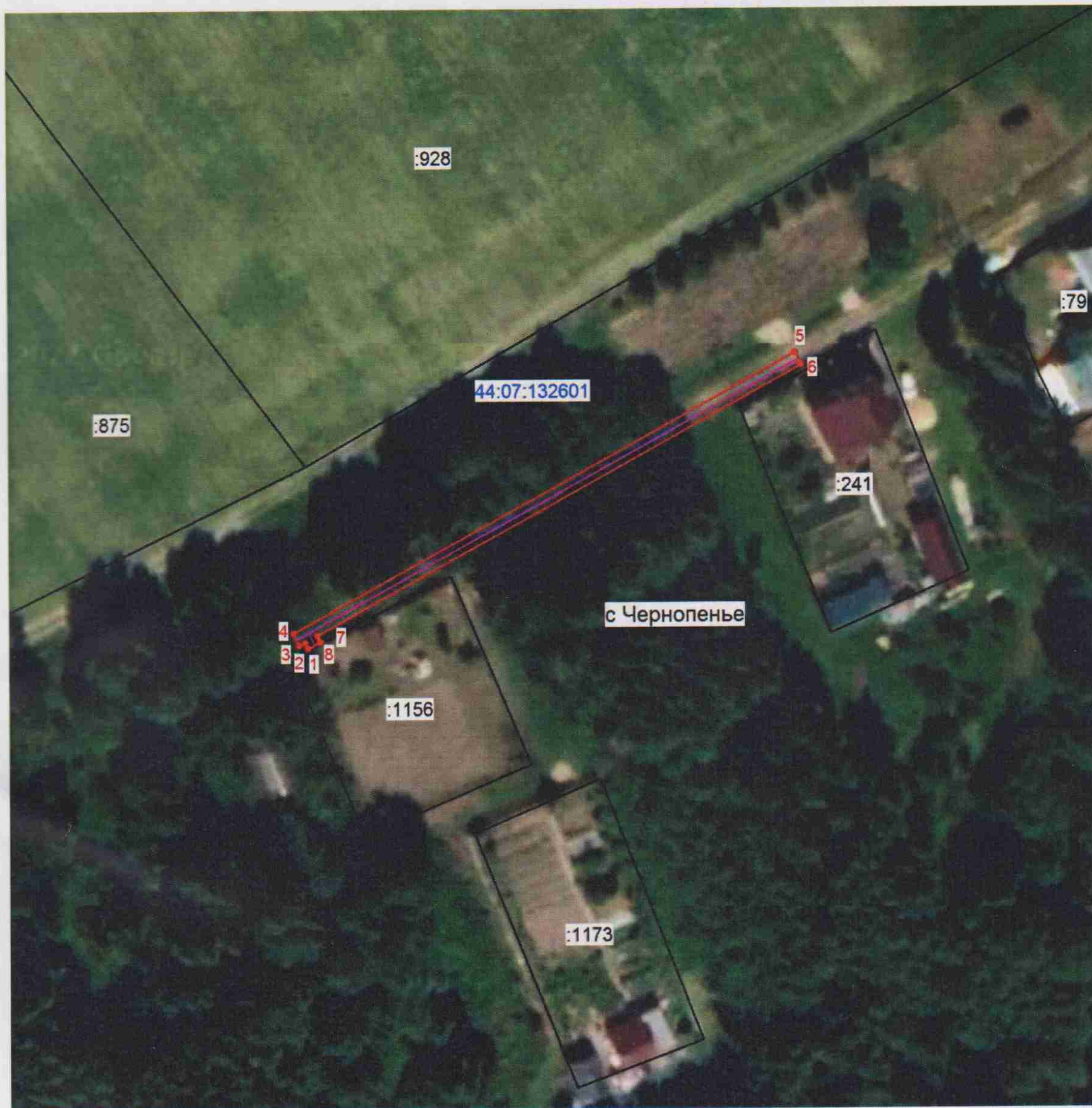
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44 (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	275722.19	1220675.14	Аналитический метод	0.10	-
2	275723.07	1220674.75	Аналитический метод	0.10	-
3	275722.56	1220673.81	Аналитический метод	0.10	-
4	275724.39	1220673.00	Аналитический метод	0.10	-
5	275764.90	1220746.40	Аналитический метод	0.10	-
6	275763.15	1220747.37	Аналитический метод	0.10	-
7	275724.04	1220676.51	Аналитический метод	0.10	-
8	275723.12	1220676.92	Аналитический метод	0.10	-
1	275722.19	1220675.14	Аналитический метод	0.10	-
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

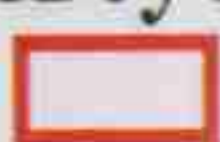
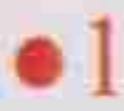



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-44 (зона 1)</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута;
-  - характерная точка публичного сервитута;
- 44:07:132601 - номер кадастрового квартала;
- :1156 - кадастровый номер земельного участка;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения;
-  - ось газопровода.

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 16.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта