



Администрация Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“18” июля 2024 г.

№ 264

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления с. Калыша»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить

публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Калыша» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом

разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Большеигнатовского
муниципального района



Т.Н. Полозова

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:05:0309002	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Протасовское сельское поселение, п. Калыша
13:05:0309002:202	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Калыша, ул. Зеленая
13:05:0309002:201	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Калыша, по ул. Луговая
13:05:0309002:205	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Калыша, ул. Рабочая
13:05:0309002:48	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Калыша
13:05:0309002:204	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Калыша по ул. Лесная
13:05:0309002:31	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Калыша, ул. Лесная, д. 5
13:05:0309002:120	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Калыша

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. №264

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Калыша»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Большеегнатовский, Протасовское сельское поселение, п. Калыша
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7591±30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Калыша» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Калыша»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471258,67	1310750,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471261,47	1310752,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471233,04	1310780,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471329,75	1310863,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	471362,88	1310828,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471426,59	1310857,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471433,42	1310860,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471486,63	1310788,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471489,85	1310790,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471434,68	1310865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471427,01	1310862,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471412,86	1310912,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	471407,71	1310931,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	471406,07	1310942,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471398,44	1310964,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471371,25	1311060,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471397,23	1311069,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471405,53	1311041,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471427,90	1310960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	471431,76	1310961,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471409,37	1311042,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471400,47	1311072,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471378,38	1311143,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471381,26	1311143,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471380,62	1311169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471379,43	1311190,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471413,50	1311189,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	471413,62	1311193,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	471377,41	1311194,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	471334,84	1311196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	471335,02	1311203,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	471351,62	1311221,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	471384,37	1311258,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	471388,72	1311255,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	471437,29	1311347,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471413,10	1311359,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471466,60	1311369,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	471586,66	1311376,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	471605,22	1311379,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	471656,21	1311415,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	471682,73	1311365,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	471686,27	1311366,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	471658,80	1311419,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	471621,15	1311493,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	471605,60	1311530,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	471601,90	1311529,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Кальша»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	471617,51	1311491,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	471653,90	1311419,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	471603,27	1311383,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	471586,13	1311381,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	471465,98	1311374,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	471409,65	1311363,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	471409,06	1311362,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	471406,86	1311360,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	471406,28	1311361,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	471404,88	1311358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	471408,21	1311357,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	471431,81	1311346,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	471387,16	1311261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	471383,57	1311263,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	471348,66	1311224,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	471331,06	1311205,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	471330,84	1311196,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	471313,36	1311197,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	471293,61	1311174,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	471180,59	1311041,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	471183,63	1311039,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	471296,65	1311171,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	471315,14	1311193,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	471332,72	1311192,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	471375,41	1311190,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	471376,62	1311168,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	471377,18	1311147,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	471373,24	1311146,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	471396,06	1311073,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	471366,37	1311063,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	471394,62	1310962,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	471402,17	1310941,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	471403,79	1310930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	471409,00	1310911,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	471423,35	1310860,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	471363,80	1310833,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	471330,03	1310868,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	471227,10	1310780,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	471258,67	1310750,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



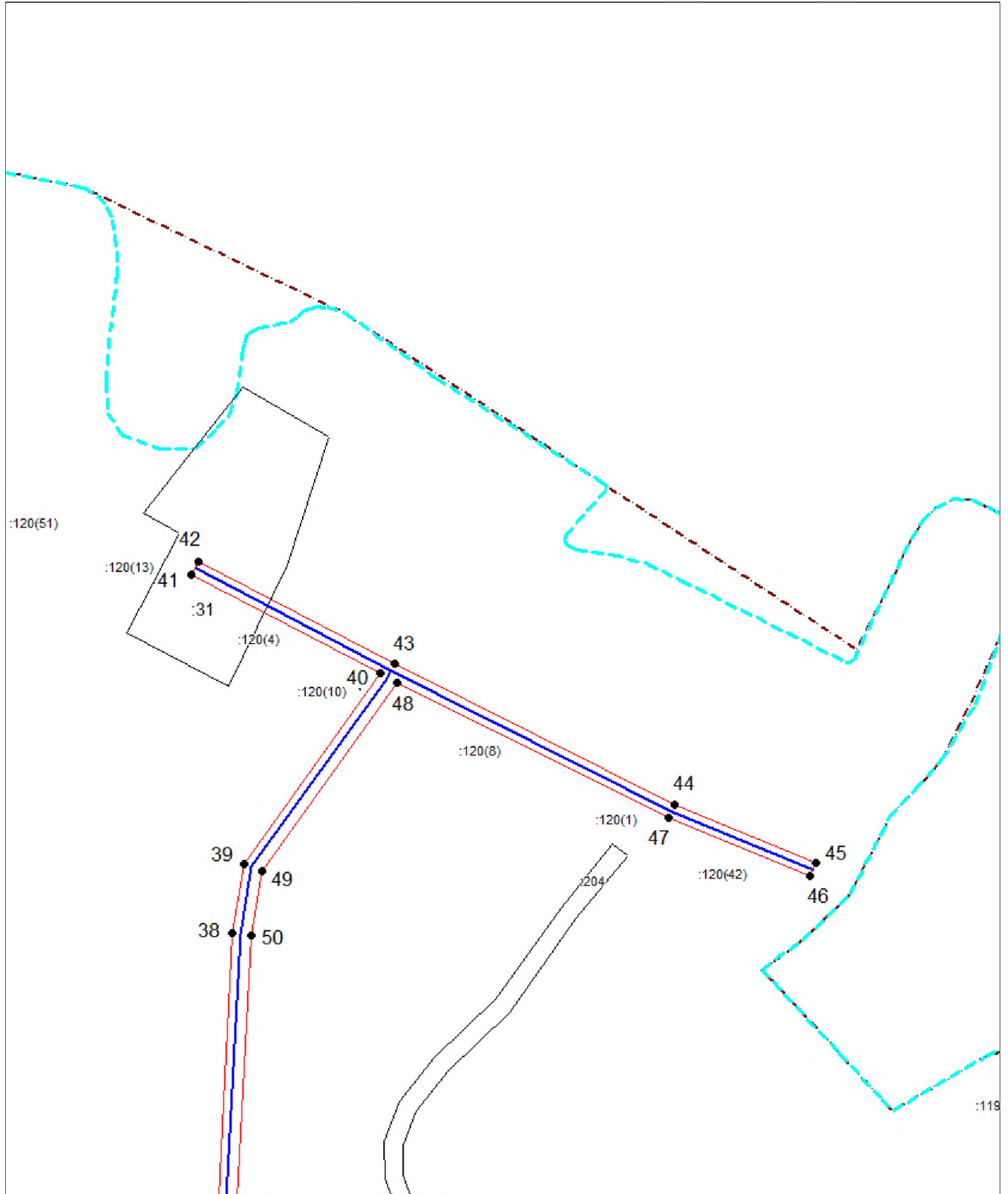
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута