

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для строительства объекта "Газопровод-ввод подземный
низкого давления к жилому дому, расположен-ному по адресу: Чувашская
Республика, Чебоксарский район, д. Арманка-сы, СТ «Хастар», уч. 270"

(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	429500, Чувашская Республика (Чувашия), район Чебоксарский, сельское поселение Синьяльское, садовое некоммерческое товарищество Хастар
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1433 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	402358.44	1237018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
2	402359.66	1237021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
3	402352.17	1237043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
4	402349.16	1237049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
5	402342.67	1237058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
6	402268.11	1237155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
7	402261.27	1237150.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
8	402268.65	1237140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует

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
9	402280.04	1237126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
10	402294.51	1237106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
11	402300.22	1237099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
12	402308.88	1237088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
13	402307.20	1237088.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
14	402315.31	1237077.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
15	402316.35	1237074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
16	402320.91	1237065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
17	402321.25	1237064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
18	402322.33	1237064.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
19	402327.99	1237063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
20	402329.49	1237061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
21	402331.30	1237061.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует

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
22	402339.03	1237050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
23	402340.88	1237051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
24	402344.91	1237046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
25	402347.61	1237040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
26	402350.77	1237032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
27	402353.14	1237024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
28	402350.88	1237023.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
29	402337.88	1237021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
30	402331.51	1237021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
31	402331.45	1237017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
32	402356.30	1237017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
33	402356.88	1237017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
1	402358.44	1237018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

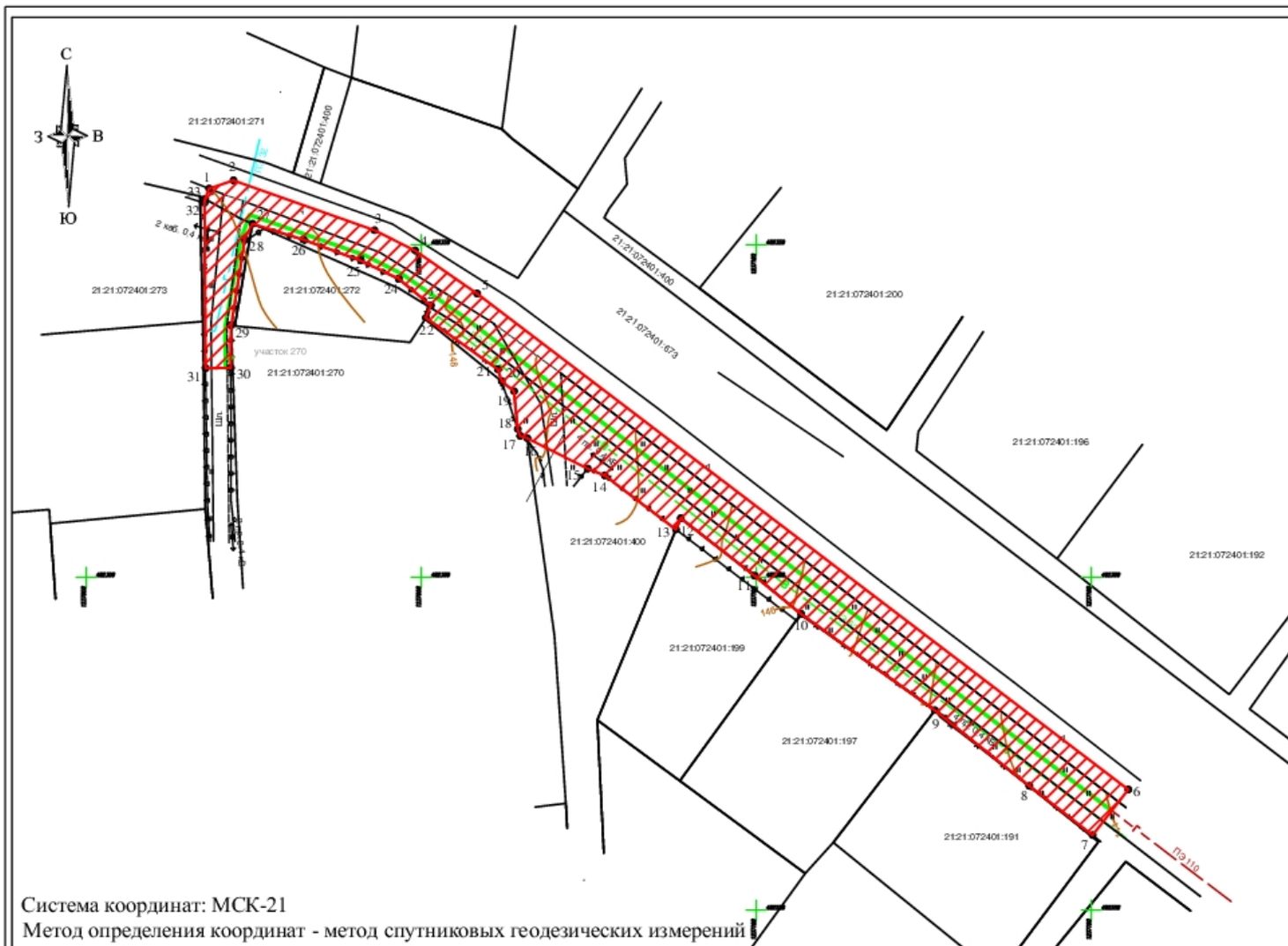
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Система координат: МСК-21

Метод определения координат - метод спутниковых геодезических измерений

Площадь 1433 кв.м.

Масштаб 1:1000

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	402358.44	1237018.33	21	402331.30	1237061.39
2	402359.66	1237021.96	22	402339.03	1237050.66
3	402352.17	1237043.01	23	402340.88	1237051.43
4	402349.16	1237049.07	24	402344.91	1237046.63
5	402342.67	1237058.31	25	402347.61	1237040.97
6	402268.11	1237155.49	26	402350.77	1237032.38
7	402261.27	1237150.15	27	402353.14	1237024.80
8	402268.65	1237140.71	28	402350.88	1237023.66
9	402280.04	1237126.60	29	402337.88	1237021.62
10	402294.51	1237106.67	30	402331.51	1237021.59
11	402300.22	1237099.74	31	402331.45	1237017.79
12	402308.88	1237088.70	32	402356.30	1237017.64
13	402307.20	1237088.01	33	402356.88	1237017.73
14	402315.31	1237077.35	1	402358.44	1237018.33
15	402316.35	1237074.82			
16	402320.91	1237065.83			
17	402321.25	1237064.73			
18	402322.33	1237064.38			
19	402327.99	1237063.84			
20	402329.49	1237061.99			

Условные обозначения:



Граница части земельного участка, образуемой для строительства объекта: "Газопровод-ввод подземный низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Арманкасы, СТ "Хастар", уч. 270"

21:21:072401

Номер кадастрового квартала

252

Кадастровый номер существующего земельного участка

•

Характерная точка границы

— Граница земельного участка, учтенная в ЕГРН

— Граница кадастрового квартала

— Граница населенного пункта

— Проектное местоположение инженерного сооружения

Исполнитель: Филлиал АО "Газпром газораспределение Чебоксары" в г.Чебоксары

Почтовый адрес: 428003, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д.10

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	1	-



Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары»
(АО «Газпром газораспределение Чебоксары»)

пр. И. Яковлева, д. 19 «А», г. Чебоксары, Чувашская Республика, Российская Федерация, 428024
тел.: +7 (8352) 54-01-82, факс: +7 (8352) 54-07-94, e-mail: info@chsetgaz.ru
ОКПО 54071516, ОГРН 1032128009605, ИНН 2128049998, КПП 213001001

ДОВЕРЕННОСТЬ

«01» Июля 2020 г.

№ 08

Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары», именуемое в дальнейшем «Доверитель», в лице генерального директора Мифтахутдинова Кияметдина Садыртдиновича, действующего на основании устава, доверяет Пикаеву Владимиру Петровичу (паспорт: серия 97 06 № 467389 выдан ОВД Московского района г. Чебоксары Чувашской Республики 01.08.2006), действовать в качестве директора филиала АО «Газпром газораспределение Чебоксары» в г. Чебоксары, именуемого в дальнейшем «Филиал», и осуществлять в рамках оформления документации по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газоснабжения следующие действия:

- оформлять правоотношения, связанные с использованием земельными участками на период строительства объектов газификации;

- вести сбор исходных данных, технических условий на проектирование объектов газификации;

- принимать решения по подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории (ППТ) и проекта межевания территории (ПМТ));

- получать необходимые разрешительные документы на период проектирования и строительства объектов газификации (ордер на выполнение земляных работ, разрешение на строительство объекта, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации (ЗОС);

- заключать (расторгать) от имени Доверителя по предварительному письменному согласованию с управлением Доверителя следующие договоры, в том числе дополнения, изменения, приложения и протоколы к ним:

- договоры (соглашения) об определении, возмещении убытков, упущенной выгоды, об оплате фактического использования земельных участков, потерь от биологической рекультивации, связанной с изъятием земельных участков при строительстве объектов газификации, об отводе земельных участков;

- договоры аренды, субаренды земельных участков;

- соглашения об установлении сервитутов в отношении земельных участков и их частей;

- договоры на выполнение кадастровых работ, землеустроительных работ и геодезических работ, относящиеся к периоду проектирования и строительства объектов газификации, в отношении земельных участков;

- договоры на выполнение кадастровых работ по составлению технических планов на здания, строения и сооружения;

- договоры на выполнение инженерных изысканий (геодезических, геологических, экологических, радиологических и т.д.) на период проектирования и строительства объектов газификации;

- договоры на выполнение геодезических работ по выносу в натуру координат оси трассы на земельный участок с установкой геодезических знаков;

-договоры на выполнение геодезических работ по выполнению исполнительной съемки по объектам газификации;

-договоры на проведение государственной или негосударственной экспертизы проектной документации (включая смету) и/или результатов инженерных изысканий;

-договоры хранения товарно-материальных ценностей;

• подписывать от имени Доверителя документы, связанные с указанными в настоящей доверенности поручениями, в том числе:

-акты выполненных работ (оказанных услуг) по вышеуказанным договорам;

-акты приема-передачи земельных участков;

-акты приемки законченного строительством объекта;

-акты о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил);

-акты о соответствии параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации;

-акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности;

-акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;

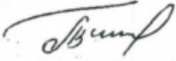
- собирать, подготавливать, получать и подписывать иные необходимые для выполнения данного поручения документы, а также совершать все иные действия, связанные с выполнением данного поручения;

• осуществлять контроль и приёмку строительно-монтажных работ, в том числе подписывать от имени Доверителя документы, входящие в состав исполнительно-технической документации на строительство объектов систем газопотребления и необходимые для ввода указанных объектов в эксплуатацию;

• представлять интересы Доверителя (с правом подачи и получения всех необходимых документов) в государственных, муниципальных, общественных и коммерческих организациях, в том числе в отделе государственного строительного надзора Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики (отдел Госстройнадзора); в АУ Чувашской Республики «Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики» Минстроя Чувашской Республики (с правом подачи заявления о проведении государственной экспертизы проектной документации (включая смету) и/или результатов инженерных изысканий по объектам газификации); в администрациях городов и районов Чувашской Республики.

Полномочия по настоящей доверенности не могут быть переданы другим лицам.

Доверенность выдана сроком по тридцать первое декабря две тысячи двадцатого года.

Подпись Пикаева Владимира Петровича  удостоверяю.

Генеральный директор



К.С. Мифтахутдинов

