

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории – охранная зона кабеля связи ПАО «Ростелеком» «Подключение к Сети передачи данных СЗО 'Государственное учреждение здравоохранения "Карсунская районная больница" Фельдшерско-акушерский пункт с. Вальдиватское' расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, с. Вальдиватское, ул. Южная, 5

(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	433231, Ульяновская область, район Карсунский, село Вальдиватское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1608 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК - 73, 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	510552.27	1361616.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	510544.79	1361619.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	510533.75	1361627.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	510522.65	1361634.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	510512.57	1361639.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	510501.36	1361646.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	510488.36	1361651.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	510471.69	1361656.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	510448.01	1361664.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	510433.00	1361668.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	510431.34	1361666.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	510414.91	1361673.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	510388.57	1361681.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	510361.14	1361691.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	510359.63	1361689.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	510346.08	1361652.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	510333.21	1361618.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	510321.43	1361585.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	510295.03	1361594.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	510263.38	1361604.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	510255.57	1361620.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	510251.99	1361618.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	510260.56	1361601.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	510293.79	1361590.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	510323.87	1361580.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	510336.97	1361616.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	510349.84	1361651.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	510362.75	1361686.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	510387.27	1361677.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	510413.59	1361669.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	510432.68	1361661.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	510434.50	1361664.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	510446.81	1361660.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	510470.47	1361652.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	510487.02	1361647.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	510499.60	1361642.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	510510.71	1361636.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	510520.65	1361631.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	510531.49	1361623.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	510542.79	1361616.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	510550.55	1361612.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	510552.27	1361616.11	Геодезический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - охранная зона кабеля связи ПАО "Ростелеком" «Подключение к Сети передачи данных СЗО Государственное учреждение здравоохранения "Карсунская районная больница" Фельдшерско-акушерский пункт с. Вальдиватское» расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, с. Вальдиватское, ул. Южная, 5
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала



Дата " 15 " октября 2020 г.

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

**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	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**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
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	1	-

--	--	--



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

07.09.2020

№ 0608/29/60/20

ДОВЕРЕННОСТЬ

Город Ульяновск

Седьмого сентября две тысячи двадцатого года

Публичное акционерное общество «Ростелеком», далее – ПАО «Ростелеком» или «Общество», адрес места нахождения: Российская Федерация, 191002, город Санкт-Петербург, улица Достоевского, дом 15, ИНН 7707049388, ОГРН 1027700198767, в лице Директора Ульяновского филиала ПАО «Ростелеком» **Альповой Елены Леонидовны**, 11 июня 1982 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 76 06 262443, выдан Отделом УФМС по Читинской области в Центральном районе города Читы 20 сентября 2007 года, код подразделения 750-002, зарегистрированной по адресу: Забайкальский край, гор. Чита, ул. Евгения Гаусана, дом 16, кв. 4, действующей в порядке передоверия на основании генеральной доверенности № 01/29/468-18 от 03.09.2018 года, выданной от имени ПАО «Ростелеком» Президентом Осеевским Михаилом Эдуардовичем, удостоверенной нотариусом города Москвы Соловьевым Игорем Алексеевичем 03.09.2018 года, зарегистрированной в реестре за номером 77/535-н/77-2018-5-3464, сроком на три года,

настоящей доверенностью уполномочивает

Ерастову Светлану Владимировну, 3 апреля 1983 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 63 04 № 611357 выдан Отделом внутренних дел Татищевского района Саратовской области 30.03.2005 г., код подразделения 642-042, зарегистрированной по адресу: Саратовская область, Татищевский район, с. Сторожовка, ул. Комсомольская, д. 26, кв. 2, далее – «Поверенный», и/или

Парфенова Николая Васильевича, 2 июня 1986 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 63 05 № 850385, выдан Управлением внутренних дел Волжского района г. Саратова 20.06.2006 г., код подразделения 642-001, зарегистрированного по адресу: г. Саратов, ул. с/з Комбайн, д. 31, кв. 14, далее – «Поверенный», и/или

Будяна Виктора Андреевича, 14 ноября 1987 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 63 07 № 105908, выдан Отделом УФМС России по Саратовской обл. в Ленинском р-не гор. Саратова 05.12.2007 г., код подразделения 640-004, зарегистрированного по адресу: г. Саратов, ул. 2 Речная, дом 14, далее – «Поверенный», и/или

Акулину Наталью Вячеславовну, 24 сентября 1989 года рождения, паспорт гражданина Российской Федерации 63 10 № 617024, выдан ТП УФМС России по Саратовской области в Новобурасском районе 27.09.2011 г., код подразделения 640-027, зарегистрированную по адресу: Саратовская область, Энгельсский район, с. Квасниковка, ул. Колхозная, д. 54, далее – «Поверенный»,

на совершение от имени ПАО «Ростелеком» следующих действий, связанных со строительством инфраструктуры (сети) волоконно-оптической линии связи ПАО «Ростелеком»:

1. Представлять интересы ПАО «Ростелеком» на территории Ульяновской области во всех органах государственной власти и органах местного самоуправления, органах, осуществляющих государственный земельный контроль, а также государственных, общественных и негосударственных предприятиях, организациях и учреждениях, в том числе в Федеральной службе государственной регистрации кадастра и картографии (Росреестр) и ее территориальных органах, филиалах, отделах, федеральных государственных учреждениях «Кадастровая палата», их отделах, органах архитектуры и иных организациях и учреждениях, по всем вопросам, касающимся землеустройства, технического учета и технической инвентаризации, государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на земельные участки и иные объекты недвижимости, в том числе по вопросам:

- подготовки, согласования и установления охранных зон волоконно-оптической линии связи и оформления документации, обеспечивающей государственный кадастровый учет охранных зон и внесение изменений в основные характеристики земельных участков;

- внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о границах охранных зон объектов, принадлежащих Заказчику;

- подготовки, согласования описания границ охранной зоны, иной документации, обеспечивающей внесение сведений о границах охранных зон;

- иным вопросам, касающимся установления охранных зон объектов ПАО «Ростелеком», с правом подписания заявлений, писем, ходатайств и иных необходимых документов.

2. Подписывать от имени ПАО «Ростелеком», подавать и направлять письма, обращения, уведомления, заявки, задания, протоколы, заключения и прочие документы по вопросам деятельности ПАО «Ростелеком», перечисленным в п.1 настоящей доверенности, а также заверять электронный образ настоящей доверенности и иных документов при формировании электронного образа описания границ охранной зоны электронной цифровой подписью кадастрового инженера.

Настоящая Доверенность выдана сроком до 29.04.2021 (двадцать девятого апреля две тысячи двадцать первого) года.

Полномочия по настоящей Доверенности не могут быть переданы полностью либо частично в порядке передоверия другим лицам.

**Директор
Ульяновского филиала
ПАО «Ростелеком»**



Е. Л. Альпова