

КАРТА (ПЛАН)**"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с.****Большая Кандарать Карсунского района"**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) =

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:Полное наименование **Публичное акционерное общество "Ростелеком"**

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) =

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Ерастова С. В., Представитель по доверенности,****Доверенность №0608/29/55-18 от 12.10.2018, выдан Публичное акционерное общество "Ростелеком"**

Подпись _____ (Ерастова С. В.)

Дата 12.12.2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района"

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) =

Идентификационный номер налогоплательщика =

Контактный телефон и почтовый адрес =

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) =

О юридическом лице:Полное наименование **ООО "ГеоГрадЭксперт"**Основной государственный регистрационный номер **1146450002280**Контактный телефон и почтовый адрес **89173022986, 410068, г. Саратов, п. Комбайн, дом 31, оф. 14**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) =

Сведения о кадастровом инженере **Будяну Виктор Андреевич, 64-12-376**

Подпись _____ (Будяну В. А.)

Дата 12.12.2018 г.

*Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства***3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность =

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) =

Подпись _____ (-)

Дата – г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)

"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района"

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № –

Дата передачи –

=

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)**"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района"**
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Исходные данные	5
2.	Сведения об объекте землеустройства	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4.	План границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)**"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района"**
(наименование объекта землеустройства)**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Постановление администрации Карсунского района Ульяновской области № от 12.12.2018	Администрация Карсунского района Ульяновской области
2.	Доверенность №0608/29/55-18 от 12.10.2018	Публичное акционерное общество "Ростелеком"

КАРТА (ПЛАН)

"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с.**Большая Кандарать Карсунского района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Ульяновская область, Карсунский район, с. Большая Кандарать
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1828 кв.м ± 9 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	–

КАРТА (ПЛАН)

**"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с.
Большая Кандарать Карсунского района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат **МСК-73, зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516507.85	1360223.19	Геодезический метод. 0.10	–
2	516511.63	1360224.51	Геодезический метод. 0.10	–
3	516510.96	1360226.42	Геодезический метод. 0.10	–
4	516498.97	1360262.87	Геодезический метод. 0.10	–
5	516485.05	1360304.75	Геодезический метод. 0.10	–
6	516468.17	1360353.95	Геодезический метод. 0.10	–
7	516449.67	1360399.15	Геодезический метод. 0.10	–
8	516431.78	1360440.61	Геодезический метод. 0.10	–
9	516417.37	1360473.86	Геодезический метод. 0.10	–
10	516378.80	1360466.97	Геодезический метод. 0.10	–
11	516338.92	1360460.04	Геодезический метод. 0.10	–
12	516283.14	1360450.21	Геодезический метод. 0.10	–
13	516233.81	1360441.56	Геодезический метод. 0.10	–
14	516226.82	1360438.26	Геодезический метод. 0.10	–
15	516228.53	1360434.64	Геодезический метод. 0.10	–
16	516235.03	1360437.72	Геодезический метод. 0.10	–
17	516283.83	1360446.27	Геодезический метод. 0.10	–
18	516339.61	1360456.10	Геодезический метод. 0.10	–
19	516379.50	1360463.03	Геодезический метод. 0.10	–
20	516414.96	1360469.37	Геодезический метод. 0.10	–
21	516428.11	1360439.02	Геодезический метод. 0.10	–
22	516445.98	1360397.60	Геодезический метод. 0.10	–
23	516464.42	1360352.55	Геодезический метод. 0.10	–
24	516481.26	1360303.47	Геодезический метод. 0.10	–
25	516495.17	1360261.61	Геодезический метод. 0.10	–
26	516507.17	1360225.13	Геодезический метод. 0.10	–
1	516507.85	1360223.19	Геодезический метод. 0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

–	–	–	–	–
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3

КАРТА (ПЛАН)**"Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с.****Большая Кандарать Карсунского района"**

(наименование объекта землеустройства)

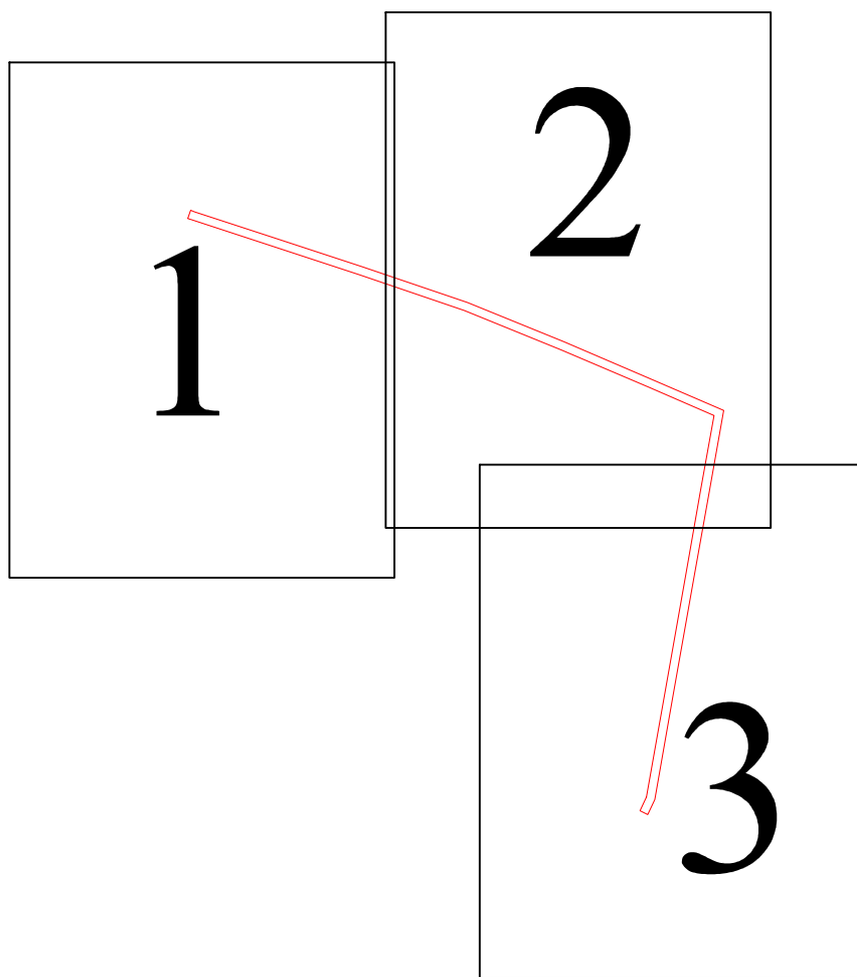
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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	1	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона кабеля связи - "Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с . Большая Кандарать Карсунского района "

Обзорная схема соединения листов

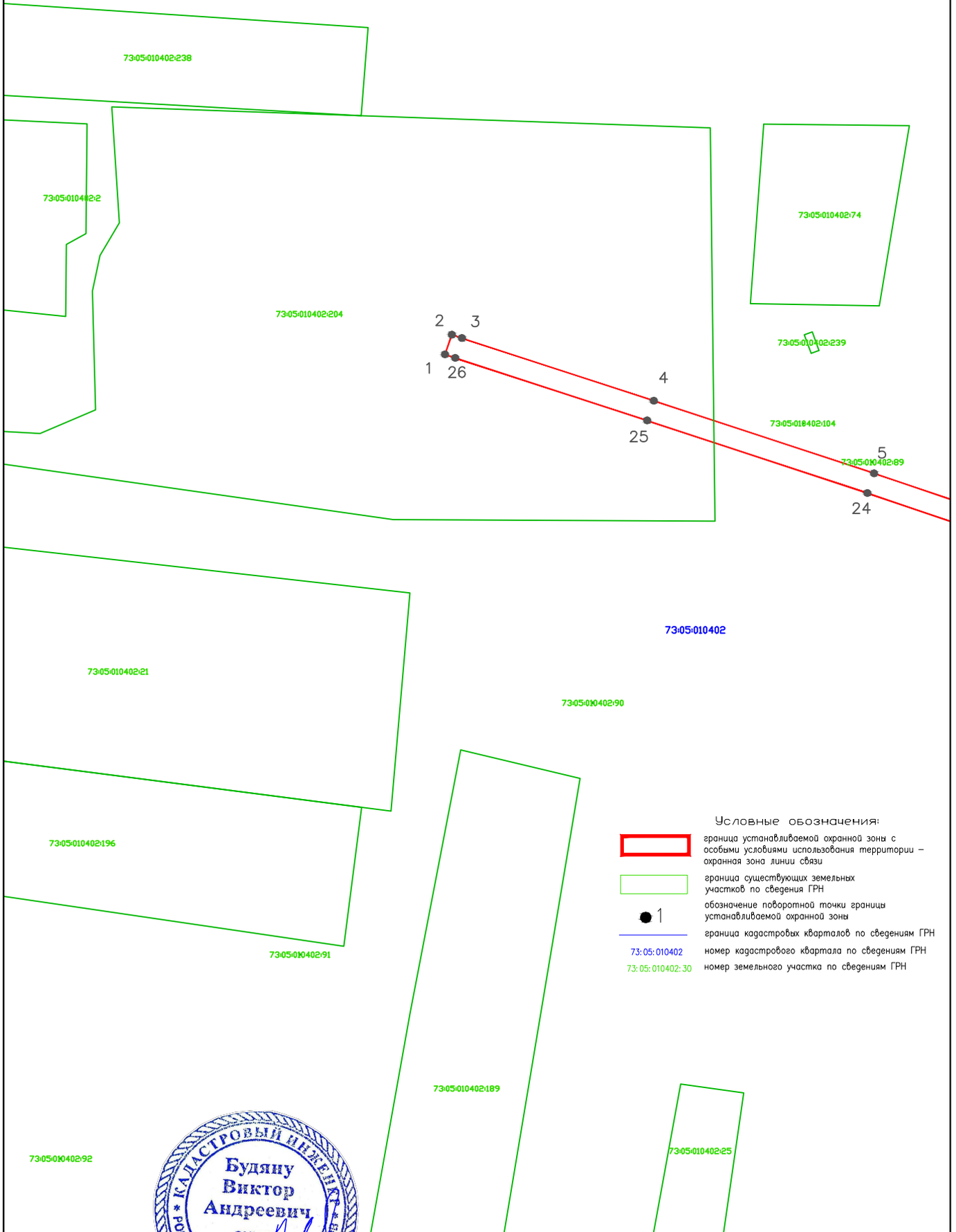


КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона кабеля связи - "Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района "

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1000



- Условные обозначения:
- граница устанавливаемой охранной зоны с особыми условиями использования территории – охранная зона линии связи
 - граница существующих земельных участков по сведениям ГРН
 - обозначение поворотной точки границы устанавливаемой охранной зоны
 - граница кадастровых кварталов по сведениям ГРН
 - 73:05:010402 номер кадастрового квартала по сведениям ГРН
 - 73:05:010402:30 номер земельного участка по сведениям ГРН



Кадастровый инженер /Будяну В.А./

Дата "12" декабря 2018 г.

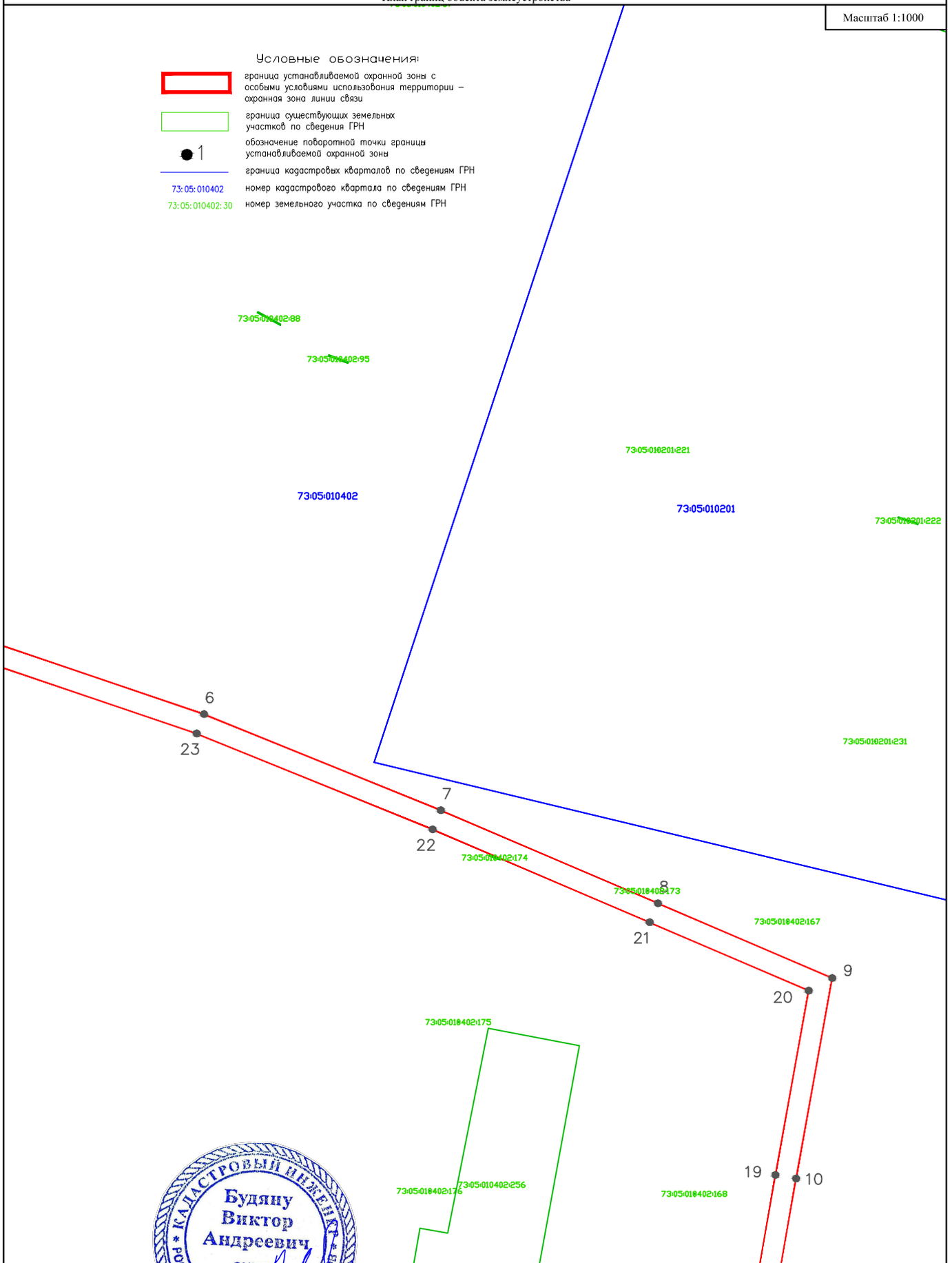
КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона кабеля связи - "Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района"

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- граница устанавливаемой охранной зоны с особыми условиями использования территории – охранная зона линии связи
 - граница существующих земельных участков по сведениям ГРН
 - обозначение поворотной точки границы устанавливаемой охранной зоны
 - граница кадастровых кварталов по сведениям ГРН
 - 73:05:010402 номер кадастрового квартала по сведениям ГРН
 - 73:05:010402:30 номер земельного участка по сведениям ГРН



Кадастровый инженер

137-279-510-12 /Будяну В.А./

Дата "12" декабря 2018 г.

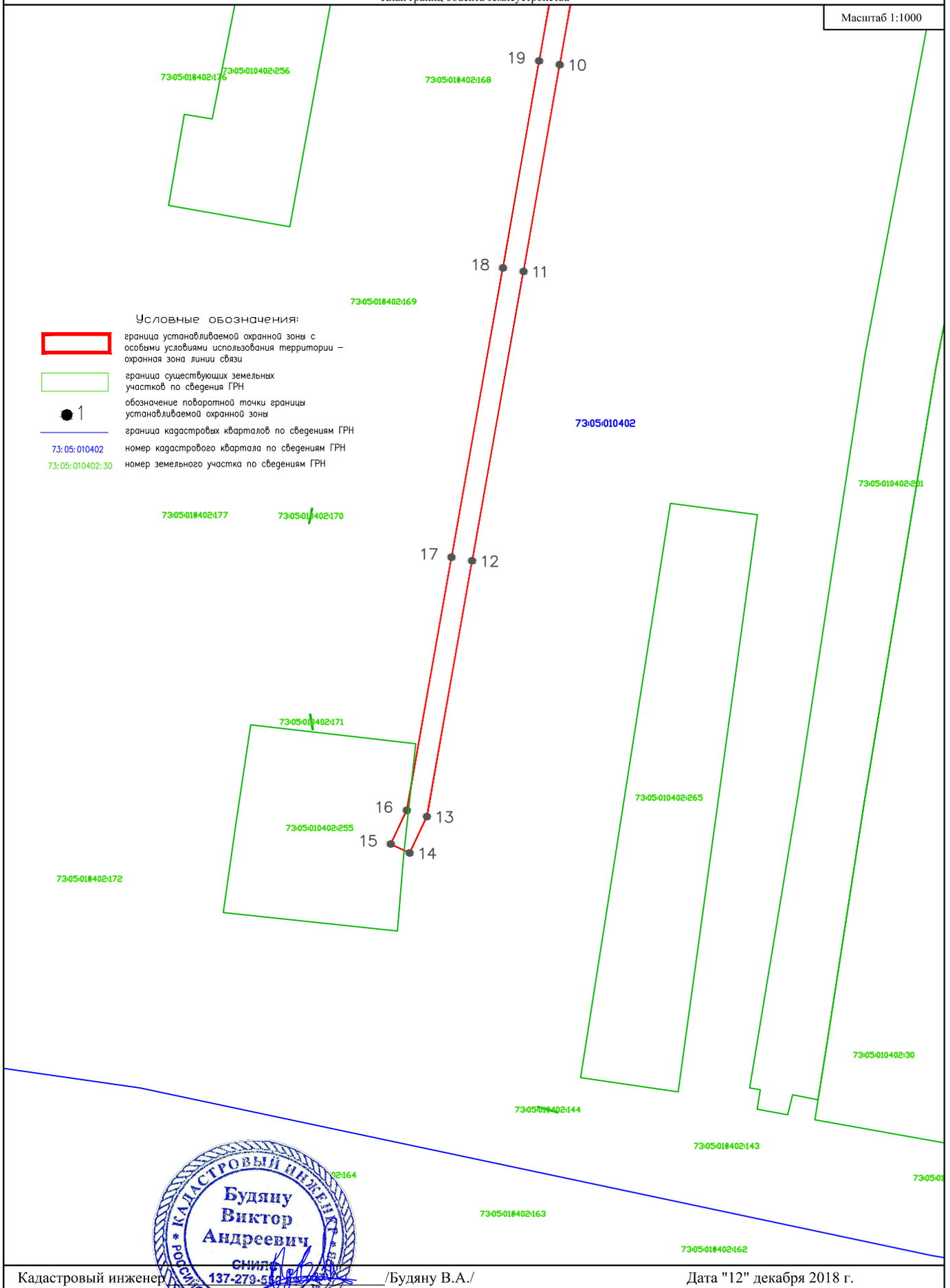
КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона кабеля связи - "Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района"

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
-  граница устанавливаемой охранной зоны с особыми условиями использования территории – охранный зона линии связи
 -  граница существующих земельных участков по сведениям ГРН
 -  обозначение поворотной точки границы устанавливаемой охранной зоны
 -  граница кадастровых кварталов по сведениям ГРН
 - 73:05:010402 номер кадастрового квартала по сведениям ГРН
 - 73:05:010402:30 номер земельного участка по сведениям ГРН



Кадастровый инженер /Будяну В.А./

Дата "12" декабря 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

ООО "ГеоГрадЭксперт" выполняет работы по установлению охранных зон волоконно-оптических линий связи.

Пользователь волоконно-оптической линии связи, не зарегистрировавший охранные зоны объекта: "Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района", несет риск взыскания убытков в связи с тем, что при эксплуатации линейного объекта могут быть нарушены имущественные права третьих лиц, риск изъятия имущества (устранение препятствий в пользовании земельным участком по ст. 304 ГК РФ), а также риск применения административной ответственности.

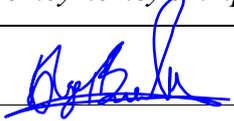
В соответствии с частью 2 ст. 52 Федерального закона № 7 от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" вокруг промышленных и объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, создаются защитные и охранные зоны. Порядок установления и создания таких зон регулируется, в частности, Земельным, Лесным, Водным кодексами РФ и иными законами.

Особые условия использования земельных участков и режим хозяйственной деятельности в охранных зонах относятся к ограничениям прав на землю (ст. 56 ЗК РФ).

Ограничения установлены в соответствии с постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации". В соответствии с п.4 указанного постановления на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Охранная зона данного объекта подлежит установлению в соответствии с Постановлением администрации Карсунского района Ульяновской области № ____ от _____ г. "Об установлении зоны с особыми условиями использования территории - охранную зона кабеля связи "Подключение больниц и поликлиник к скоростному Интернету в Ульяновской области с. Большая Кандарать Карсунского района".

Волоконно-оптический кабель не является сооружением и не относится к объектам недвижимости, в связи с чем отсутствуют правоустанавливающие документы.

Кадастровый инженер  Будяну В. А.