

http://инженер21.pф/ e-mail: inzhener21@ya.ru Россия, Чувашская Республика 428000 г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 31 Тел. факс:(8352) 66-20-20

Лицензия № 21-00008Ф от 05.07.2012 г.

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

по описанию местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

Генеральный директор

Л. И. Токмолаева

г. Чебоксары, 2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование документов	Стр.
1.	Пояснительная записка	_3
2.	Карта (план) границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики	5_

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Работы по описанию местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики выполнены ООО «НПП «Инженер» согласно:

- Договора на выполнение работ по описанию местоположения границ территориальных зон, установленных в правилах землепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики № 14 от 20.01.2017 г.
 - Градостроительного кодекса РФ от 22.12.2004 г. № 190-ФЗ;
 - Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
 - Федерального закона «О землеустройстве» №78-ФЗ от 18.06.2001г.;
 - Федерального закона «О кадастровой деятельности» №221-ФЗ от 24.07.2007г.;
- Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» №218-ФЗ от 13.07.2015 г.;
- Постановления Правительства Российской Федерации № 514 от 11.07.2002 г. «Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства»;
- Постановления Правительства Российской Федерации № 621 от 30.07.2009 г. «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;
- Приказа Минэкономразвития РФ от 03.06.2011 N 267 "Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства";
- Приказа Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 N 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения";
- Правил землепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, утвержденных решением Собрания депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 27.04.2017 г. № С-21/1.

ООО «НПП "Инженер" провело работы, включающие:

- подготовительные работы (сбор сведений об объектах землеустройства, содержащихся в государственном кадастре недвижимости, государственном фонде данных, геодезической, картографической и иной, связанной с использованием и охраной земель документации и анализ полученных сведений);
- оформление карты (плана) границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики: координаты поворотных точек границы определены в системе координат МСК-21.

Карта (план) объекта землеустройства составлена на основании сведений ЕГРН и карты градостроительного зонирования. Использованные для составления карты (плана) объекта землеустройства Правила землепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, утвержденные решением Собрания депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 27.04.2017 г. № С-21/1 опубликованы на официальном сайте Администрации Большесундырского сельского поселения по адресу: сар.ги в разделе «Градостроительная деятельность».

Для определения границы территориальной зоны в соответствии с п.4 и 6.5 Приказа Минэкономразвития РФ от 03.06.2011 г. № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» использовались сведения ЕГРН, указанные в кадастровом плане территории от 24.01.2017 г. №№ 21/301/17-21332, 21/301/17-21375, 21/301/17-21278, 21/301/17-21267, 21/301/17-21134, 21/301/17-21120, 21/301/17-21141,

21/301/17-21272, 21/301/17-21095, 21/301/17-21013, 21/301/17-21020, 21/301/17-21106, 21/301/17-21363.

Координаты границ объекта землеустройства для точек 6-8, 11-28, 36-63 и 70-76 определены аналитическим методом.

Местоположение точек 1-4, 35 и 68-69 определено картометрическим методом с точностью картографической основы - "Электронно-цифровые карты в масштабе 1:2000, год создания 2008 г., без обновлений", т.е. 1,0 м. Местоположение точек 5, 9-10, 29-34 и 64-67 определено картометрическим методом с точностью картографической основы - "Электронно-цифровые карты в масштабе 1:10000, год создания 2008 г., без обновлений", т.е. 5,0 м.

Кадастровые номера земельных участков, координаты которых были использованы при определении границ территориальной зоны, приведены на Плане границ объекта землеустройства Карты (плана), на котором также отображены границы населенного пункта, координаты которых так же были приняты при определении границ территориальной зоны.

Согласно п. 3 Приказа Минэкономразвития РФ от 03.06.2011 N 267 "Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства", местоположение границ объекта землеустройства устанавливается посредством определения плоских прямо-угольных координат характерных точек границ объекта землеустройства (то есть точек изменения описания границ и деления их на части) в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (далее - установленная система координат). Для ведения кадастра недвижимости значения координат указываются в метрах с округлением до 0,01 метра. При округлении до 0,01 метра у объекта землеустройства отсутствуют пересечения с земельными участками, сведения о координатах которых внесены в ЕГРН.

Площадь территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики составила 2,03 га.

Пояснительную записку составил:

С.А. Миронова

Всего листов:	3	5
Jour Confidence.	J.	_

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

	U	
עודו לאידייגע	TILITI	TIMOT
Титулі	MIDIN	JIRICI

Титульный лист				
1. Сведения о заказчике землеустр	ооительных работ:			
О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)				
О юридическом лице, органе государственной власти, органе м Полное наименование Администрация Большесундырского се. Чувашской Республики	местного самоуправления: льского поселения Моргаушского района			
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении	и иностранного юридического лица)			
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его дол представитель действует по доверенности) Лаптев А. В., Глава Большесундырского сельского поселения Республики				
Подпись	" <u>19</u> " <u>05</u> 2017 г.			
Место для оттиска печати заказчика				

	Пихо	m Mo	2
11	Лис	TINO	1

2. Сведения об исполнителе землеустр	роительных работ:
Об индивидуальном предпринимателе:	
Рамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)	
Ідентификационный номер налогоплательщика Сонтактный телефон и почтовый адрес	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (еспиженер)	сли исполнителем является кадастровый
) юридическом лице:	
Іолное наименование Общество с ограниченной ответственнос предприятие "Инженер"	стью "Научно-производственное
Основной государственный регистрационный номер 102210096	58383
Сонтактный телефон и почтовый адрес тел. 8(8352)66-20-20, год.31	род Чебоксары, Президентский бульвар
рамилия и инициалы уполномоченного представителя юридиче поверенности (если представитель действует по доверенности) Гокмолаева Л. И., Генеральный директор	еского лица, его должность, реквизиты
Сведения о кадастровом инженере	
Тодпись 3/5	Дата " <u>19</u> " <u>05</u> <u>2017</u>
есто для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта	землеустройства
3. Сведения о согласовании карты(плана) о	бъекта землеустройства:
Полное наименование органа (организации), с которым осущес инициалы уполномоченного лица, его должность Администрациоселения Моргаушского района Чувашской Республики, Лаптеральского поселения	ия Большесундырского сельского
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено	в виде письма)
Подпись	Дата " <u>19</u> " <u>05 2017</u> г
Место для оттиска печати органа(организации), с которым осущест	твляется согласование
AMOUNT OF THE PROPERTY OF THE	

Лист № 3

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

2017 г.

Росреестра по Чуващекой Республике

— в органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

	(
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	15
5	План границ объекта землеустройства	16
	Решение собрания депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики "Об утверждении Правил землепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики"	32

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(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	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-63149 от "15" февраля 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
2	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21332 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
3	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21375 от "24" января 2017 г.	Республике	
4	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21278 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
5	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21267 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
6	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21134 от "24" января 2017 г.	Республике	
7	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21120 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
8	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21141 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
9	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21272 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
10	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21095 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
11	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21013 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
12	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21020 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
13	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21106 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
14	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21038 от "24" января 2017 г.	Республике	
15	"Кадастровый план территории" № 21/301/17-21363 от "24" января 2017 г.	ФГБУ "ФКП Росреестра" по Чувашской Республике	
16	"Электронно-цифровые карты в масштабе 1:10000 и 1:2000, год создания 2008 г., без обновлений"	АГП «МеридианПлюс»	
17	"Решение собрания депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики "Об утверждении Правил землепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики"" № С-24/1 от "24" апреля 2017 г.	Собрание депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики	

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

	Сведения об объекте землеустройства				
№ п/п Характеристики объекта землеустройства Описание характер					
1	2	3			
1.	Местоположение объекта землеустройства	429544, Респ Чувашская, р-н Моргаушский, с/п Большесундырское, Зона инженерной инфраструктуры (И-1)			
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения плошали (Р +/- Лельта Р)	20287 +/- 2492 m²			

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

Иные характеристики объекта землеустройства 3. Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 3.1 Коммунальное обслуживание; Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 4.1 Деловое управление; Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 6.7 Энергетика; Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 6.8 Связь (за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено кодом 3.1); Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 11.1 Общее пользование водными объектами; Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 11.2 Специальное пользование водными объектами; Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 11.3 Гидротехнические сооружения; Вид разрешенного использования: Основной Разрешенное использование - из документа: 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования: Вид разрешенного использования: Условноразрешенный Разрешенное использование - из документа: 4.9.1 Объекты придорожного сервиса; Вид разрешенного использования: Условноразрешенный Разрешенное использование - из документа: 4.9 Обслуживание автотранспорта: Вид разрешенного использования: Условноразрешенный Разрешенное использование - из документа: 6.9 Склады

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-21

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		рании средняя квадратическая погрешность положения		Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5		
1	408057.14	1190087.12	Картометрический метод, 1.00	-		
2	408045.17	1190104.12	Картометрический метод, 1.00	-		
3	408029.24	1190091.73	Картометрический метод, 1.00	-		
4	408039.86	1190074.51	Картометрический метод, 1.00	-		
1	408057.14	1190087.12	Картометрический метод, 1.00	-		
5	406958.66	1190641.11	Картометрический метод, 5.00	-		
6	406971.30	1190672.56	Аналитический метод, 2.50	-		
7	406948.29	1190676.01	Аналитический метод, 2.50	-		
8	406942.67	1190675.42	Аналитический метод, 2.50	-		
9	406932.26	1190667.11	Картометрический метод, 5.00	-		
10	406926.70	1190652.11	Картометрический метод, 5.00	-		
5	406958.66	1190641.11	Картометрический метод, 5.00	-		
11	407064.90	1199289.30	Аналитический метод, 0.30	-		
12	407057.52	1199232.11	Аналитический метод, 0.30	-		
13	407118.02	1199224.26	Аналитический метод, 0.30	-		
14	407124.24	1199281.92	Аналитический метод, 0.30	-		
11	407064.90	1199289.30	Аналитический метод, 0.30	-		
15	406827.70	1199833.89	Аналитический метод, 0.30	-		
16	406859.12	1199838.39	Аналитический метод, 0.30	-		
17	406855.03	1199853.89	Аналитический метод, 0.07	-		
18	406827.27	1199855.93	Аналитический метод, 0.07	-		
15	406827.70	1199833.89	Аналитический метод, 0.30	-		
19	407193.41	1200078.47	Аналитический метод, 0.20	-		
20	407193.29	1200104.69	Аналитический метод, 0.20	-		
21	407177.47	1200104.51	Аналитический метод, 0.20	-		
22	407177.85	1200078.30	Аналитический метод, 0.20	-		
19	407193.41	1200078.47	Аналитический метод, 0.20	-		
23	407070.30	1201236.53	Аналитический метод, 0.30	-		

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
_				
1	2	3	4	5
24	407071.31	1201239.15	Аналитический метод, 0.30	-
25	407035.85	1201284.45	Аналитический метод, 0.30	-
26	406988.20	1201247.63	Аналитический метод, 0.30	-
27	407021.30	1201207.55	Аналитический метод, 0.30	-
28	407024.90	1201206.49	Аналитический метод, 0.30	-
23	407070.30	1201236.53	Аналитический метод, 0.30	-
29	405449.02	1193387.44	Картометрический метод, 5.00	-
30	405426.42	1193393.02	Картометрический метод, 5.00	-
31	405424.35	1193373.22	Картометрический метод, 5.00	-
32	405422.07	1193351.31	Картометрический метод, 5.00	-
33	405421.78	1193348.52	Картометрический метод, 5.00	-
34	405445.23	1193342.94	Картометрический метод, 5.00	-
35	405457.26	1193343.71	Картометрический метод, 1.00	-
36	405456.11	1193361.62	Аналитический метод, 0.30	-
37	405455.50	1193385.84	Аналитический метод, 1.50	-
29	405449.02	1193387.44	Картометрический метод, 5.00	-
38	405954.37	1196349.67	Аналитический метод, 0.30	-
39	405941.53	1196374.54	Аналитический метод, 0.30	-
40	405920.27	1196362.93	Аналитический метод, 0.30	-
41	405932.30	1196338.26	Аналитический метод, 0.30	-
38	405954.37	1196349.67	Аналитический метод, 0.30	-
42	406093.51	1200125.38	Аналитический метод, 0.30	-
43	406048.62	1200115.04	Аналитический метод, 0.30	-
44	406054.70	1200061.64	Аналитический метод, 0.30	-
45	406097.74	1200067.45	Аналитический метод, 0.30	-
42	406093.51	1200125.38	Аналитический метод, 0.30	-
46	406214.85	1201346.24	Аналитический метод, 0.10	-
47	406206.28	1201376.84	Аналитический метод, 0.10	-
48	406175.10	1201368.11	Аналитический метод, 0.10	-

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	нек		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
-	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
49	406183.66	1201337.51	Аналитический метод, 0.10	-
46	406214.85	1201346.24	Аналитический метод, 0.10	-
50	405490.30	1202176.16	Аналитический метод, 0.10	-
51	405475.28	1202202.07	Аналитический метод, 0.10	-
52	405446.59	1202185.65	Аналитический метод, 0.10	-
53	405462.07	1202158.25	Аналитический метод, 0.10	-
50	405490.30	1202176.16	Аналитический метод, 0.10	-
54	403645.17	1197455.28	Аналитический метод, 0.10	-
55	403634.05	1197478.72	Аналитический метод, 0.10	-
56	403608.94	1197466.70	Аналитический метод, 0.10	-
57	403618.19	1197443.39	Аналитический метод, 0.10	-
58	403620.17	1197444.25	Аналитический метод, 0.10	-
59	403644.48	1197454.90	Аналитический метод, 0.10	-
54	403645.17	1197455.28	Аналитический метод, 0.10	-
60	404431.56	1199065.84	Аналитический метод, 0.10	-
61	404411.99	1199069.96	Аналитический метод, 0.10	-
62	404407.80	1199050.08	Аналитический метод, 0.10	-
63	404427.38	1199045.96	Аналитический метод, 0.10	-
60	404431.56	1199065.84	Аналитический метод, 0.10	-
64	404102.94	1200838.15	Картометрический метод, 5.00	-
65	404116.91	1200878.21	Картометрический метод, 5.00	-
66	404080.36	1200885.78	Картометрический метод, 5.00	-
67	404067.98	1200845.98	Картометрический метод, 5.00	-
64	404102.94	1200838.15	Картометрический метод, 5.00	-
68	403815.28	1200644.69	Картометрический метод, 1.00	-
69	403788.01	1200656.67	Картометрический метод, 1.00	-
70	403783.05	1200654.36	Аналитический метод, 0.10	-
71	403770.83	1200634.31	Аналитический метод, 0.10	-
72	403800.77	1200617.82	Аналитический метод, 0.10	-

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки		
	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5		
68	403815.28	1200644.69	Картометрический метод, 1.00	-		
73	403001.98	1200304.19	Аналитический метод, 0.10	-		
74	402977.81	1200313.21	Аналитический метод, 0.10	-		
75	402968.02	1200286.98	Аналитический метод, 0.10	-		
76	402992.19	1200277.96	Аналитический метод, 0.10	-		
73	403001.98	1200304.19	Аналитический метод, 0.10	-		
3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства					
-	-	-	-	-		

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	по точки	Описание прохождения части границ		
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	5	-		
11	12	-		
12	13	-		
13	14	-		
14	11	-		
15	16	-		

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки до точки		· · ·		
1	2	3		
16	17	-		
17	18	-		
18	15	-		
19	20	-		
20	21	-		
21	22	-		
22	19	-		
23	24	-		
24	25	-		
25	26	-		
26	27	-		
27	28	-		
28	23	-		
29	30	-		
30	31	-		
31	32	-		
32	33	-		
33	34	-		
34	35	-		
35	36	-		
36	37	-		
37	29	-		
38	39	-		
39	40	-		
40	41	-		
41	38	-		
42	43	-		
43	44	-		
44	45	-		
45	42	-		

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	ло точки			
1	2	3		
46	47	-		
47	48	-		
48	49	-		
49	46	-		
50	51	-		
51	52	-		
52	53	-		
53	50	-		
54	55	-		
55	56	-		
56	57	-		
57	58	-		
58	59	-		
59	54	-		
60	61	-		
61	62	-		
62	63	-		
63	60	-		
64	65	-		
65	66	-		
66	67	-		
67	64	-		
68	69	-		
69	70	-		
70	71	-		
71	72	-		
72	68	-		
73	74	-		
74	75	-		
75	76	-		

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	ло точки	
1	2	3
76	73	-

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

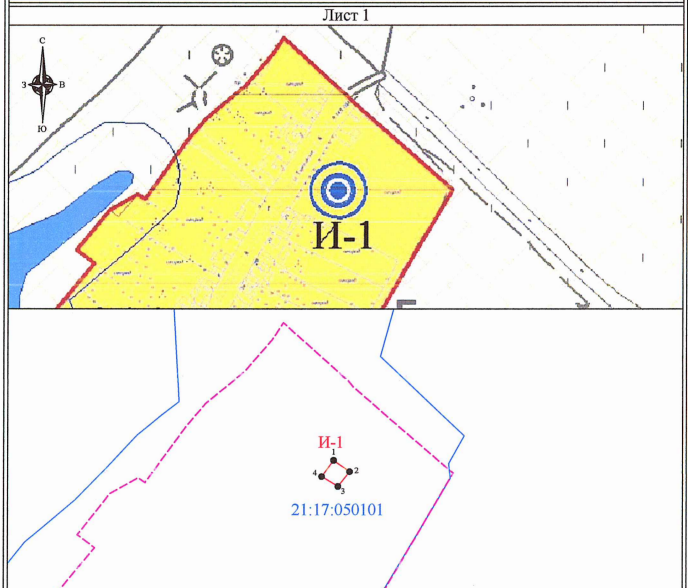
Обозначение	Существующие координаты, м		енные)	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание		
характерных точек границ	X	Y	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства							
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение части границ		Существующее описание	Измененное (уточненное)описание		
от точки	ла тачки	прохождения части границ	прохождения части границ		
1	2	3	4		
-	-	-	-		

КАРТА (ПЛАН) Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики (наименование объекта землеустройства) План границ объекта землеустройства Обзорная схема границ объекта землеустройства Лист 1 Лист 5 Лист 3 Лист 6 Лист 2 $\overline{\mathcal{I}ucm}$ 4 Л*ист* 10 Лист 9 Лист 8 Лист 7 Лист 11 Лист 13 Лист 14 Лист 12 Используемые условные знаки и обозначения: Лист 15 - граница объекта землеустройства - граница муниципального образования - граница населенного пункта • 7 - характерная точка границы объекта землеустройства - - граница кадастрового квартала 21:17:061901 - номер кадастрового квартала — - граница земельного участка учтенного в ЕГРН 21:17:060601:192 - кадастровый номер учтенного в ЕГРН земельного участка

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

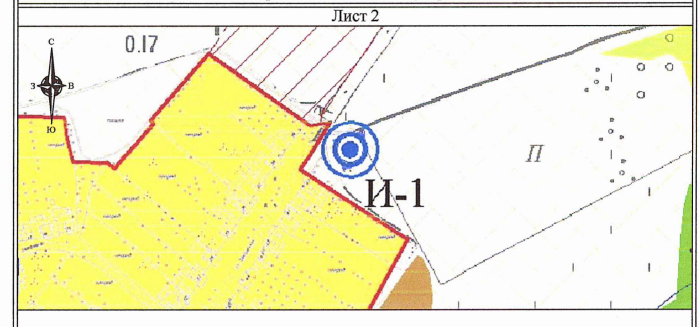
Дата "19 " мая

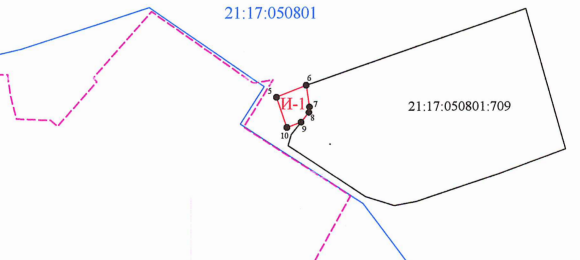
2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства ENHKH MALLAM

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата "19 " мая

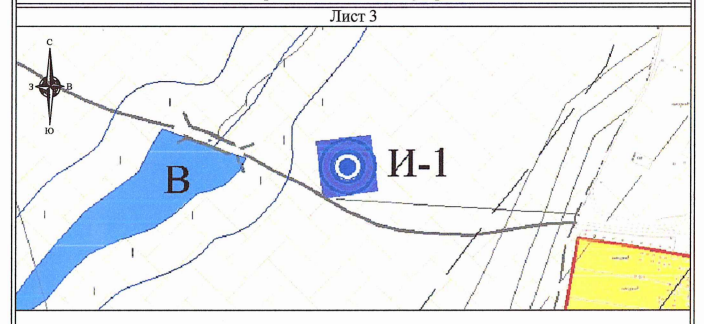
2017 г.

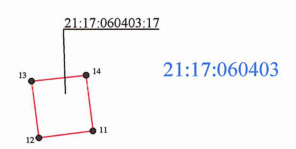
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

DYSTUKU WYTH

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

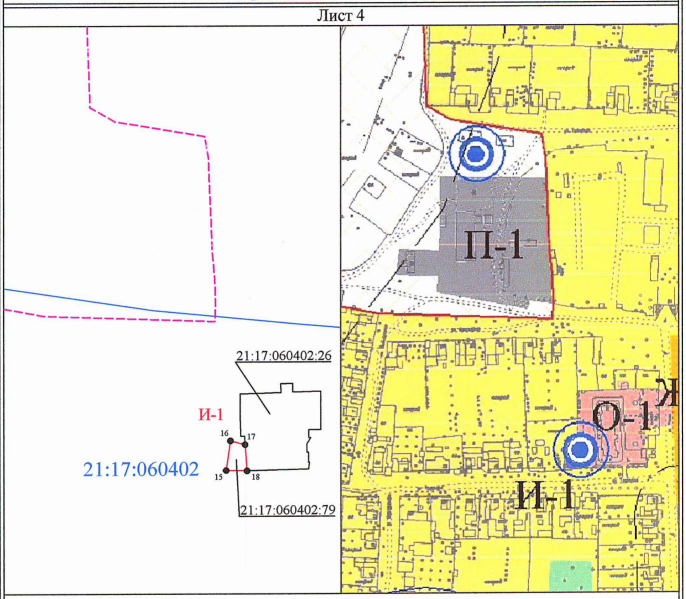
Дата "19 " мая 2017 г.

decmo для omnucka печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

JARAHUN MALLE ЯВАПЛА

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

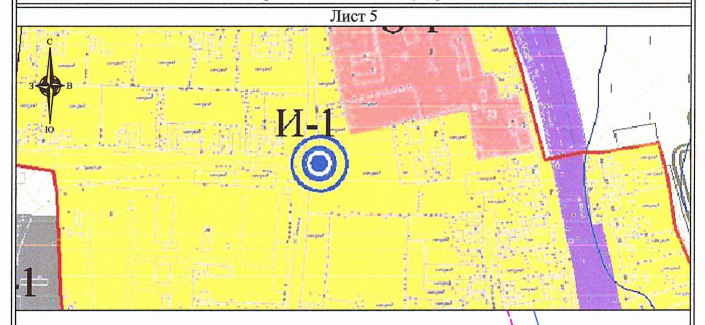
PENNKN MAU

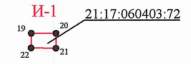
Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

> Генеральный директор ООО "НПП "Инженер" мая Дата "19 " 2017 г. Л.И. Токмолаева Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства





21:17:060403

Масштаб 1:4000

ПУБЛИКИ ШУ

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Тенеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

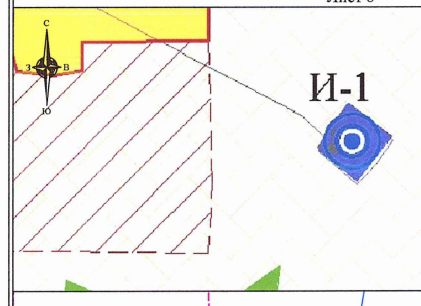
Дата "19 " 2017 г. мая

Место для оттиска цечати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 6



21:17:060201

21:17:060201:43

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата "19 " мая 2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

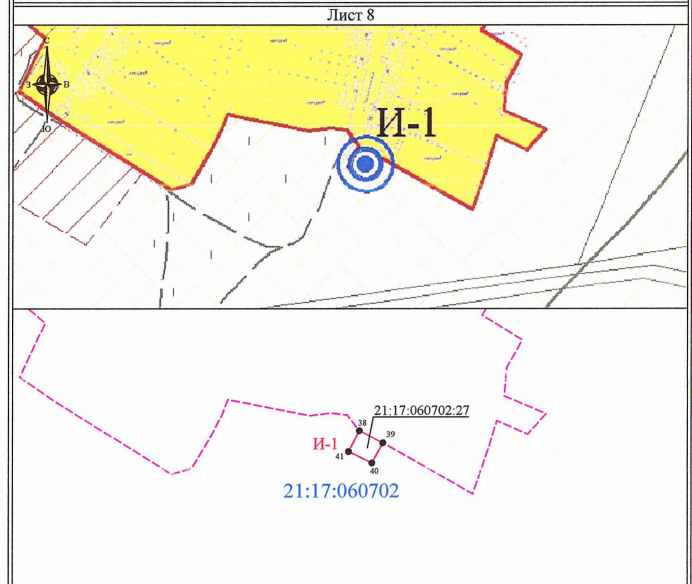
ВВАПЛА ОБО

Лист № 23 КАРТА (ПЛАН) Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1) Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики (наименование объекта землеустройства) План границ объекта землеустройства Лист 7 21:17:050601:12 21:17:050601 21:17:050801 21:17:050801:520 21:17:050801:533 21:17:050801:534 21:17:050801:536 Масштаб 1:4000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства" Генеральный директор ООО "НПП "Инженер" 2017 г. Дата "19 " мая Л.И. Токмолаева

Место для отписка печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата "19 " мая

2017 г.

Место для отриска нечати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства ПУБЛИКИ ШУПР

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 9 P-1

21:17:060401

21:17:060401:67 45

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата "19 " мая 2017 г.

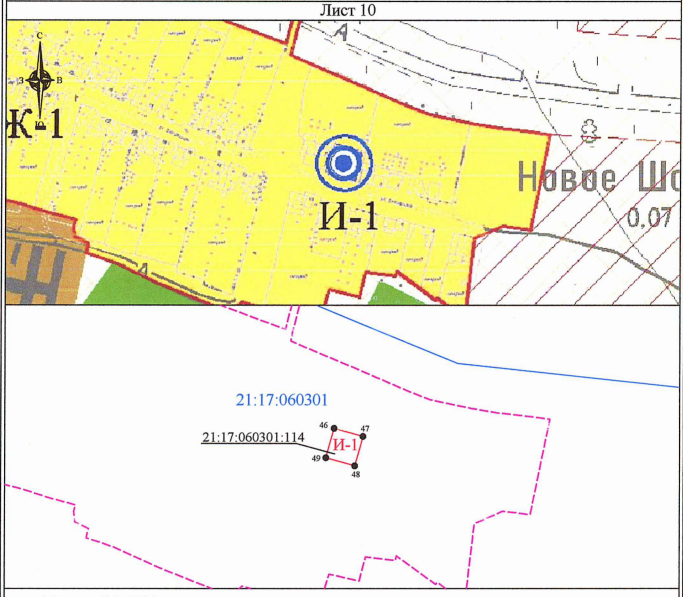
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства DYEUNKN MAL

2017 г.

КАРТА (ПЛАН)
Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И-1)
Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

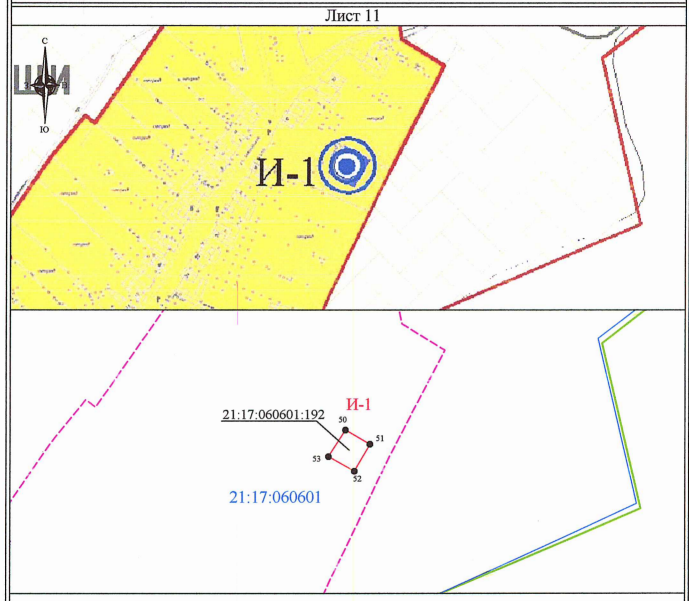
Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

> Генеральный директор ООО "НПП "Инженер" Л.И. Токмолаева Дата "19 " мая

Гесто для дитиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства ПУБЛИКИ ШУП

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

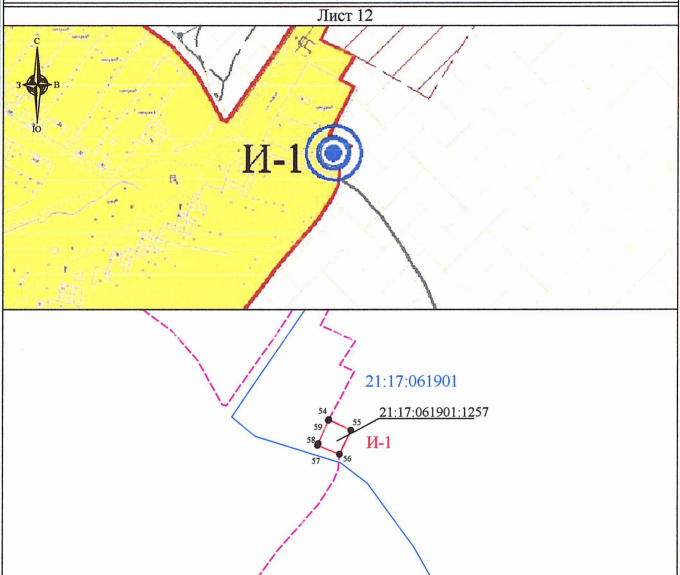
Л.И. Токмолаева

Дата "19 " 2017 г. мая

Место для оттиска пе<mark>ч</mark>ати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства PENNKN WYNA

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата "19 " мая

2017 г.

Место для оттиска печети лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

CULEUNKN MAUE

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

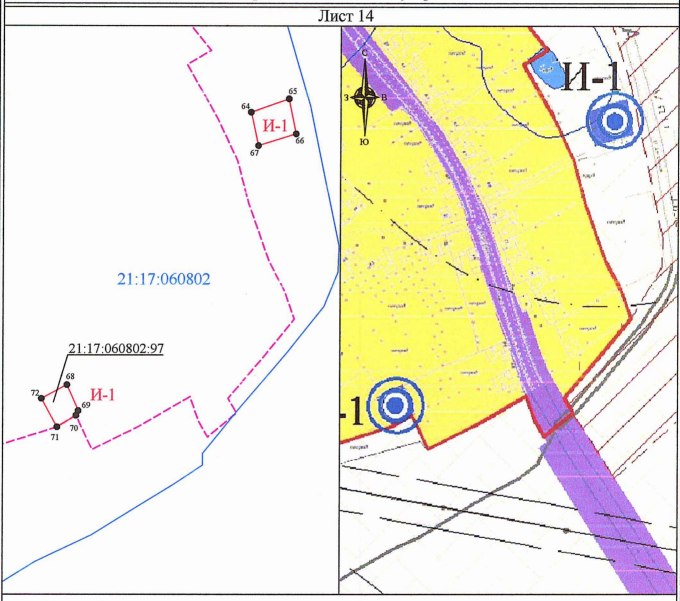
Дата "19 " мая

2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства CUNPUNKN MAL

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата "19 " мая

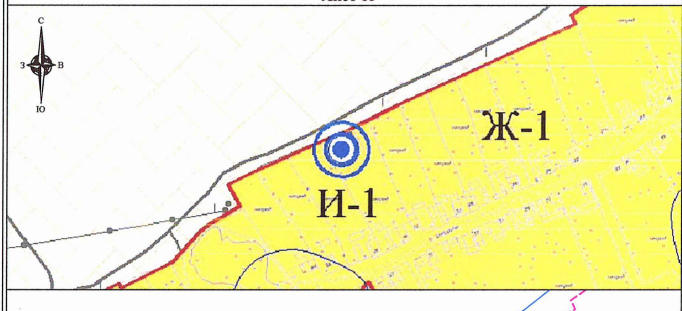
2017 г.

ето для отписка печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства





21:17:061201:221

21:17:061201

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта землеустройства" раздела "План границ объекта землеустройства"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

Дата "19 " мая

2017 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства LEUNKN MAL

Чаваш Республики Муркаш районён Ман Сёнтёр ял поселенийён депутачёсен Пухавё



Чувашская Республика Собрание депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района

РЕШЕНИЕ

27.04.2017 г. № С-21/1 с. Б. Сундырь

йышану

2017 ç. 27.04. С-21/1 № Ма́н Се́нте́р сали

Об утверждении Правил замлепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №!№:-ФЗ, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» от 04.06.2007 №11, руководствуясь Генеральным планом Большесундырского сельского поселения, утвержденным решением Собранием депутатов Большесундырского сельского поселения от 28.11.2008 г. №С-26/1, Уставом Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской в целях устойчивого развития территории Большесундырского Республики и сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики решило:

- 1. Утвердить Правила землепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу решение Собрания депутатов Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.01.2017 №С-18/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики»;
 - 3. Настоящее решение вступает в силу носле его официального опубликования.

Глава Большесундырского сельского поселения

А.В.Лаптев

Таблица № 1. Перечень территориальных зон

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование территориальной зоны		
Π/Π	зоны			
		Жилые зоны		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
2	Ж-2	Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми		
		домами		
		Общественно деловые зоны		
3	O-1	Зона общественно-делового назначения		
		Производственные зоны		
4	Π-1	Зона производственных объектов		
		Рекреационные зоны		
5	P-1	Зона рекреационного назначения		
		Зоны сельскохозяйственного использования		
6	CX-2	Зона размещения сельскохозяйственных предприятий		
7	CX-3	Зона садоводства, огородничества		
		Зоны специального назначения		
8	Сп-1	Зона специального назначения, связанная с захоронениями		
		Зоны транспортной и инженерной инфраструктуры		
9	T-1	Зона транспортной инфраструктуры		
10	И-1	Зона инженерной инфраструктуры		
	Земли, на кото	рые градостроительный регламент не устанавливается		
	CX-1	Сельскохозяйственные угодья из состава земель		
		сельскохозяйственного назначения		
	В	Земли, покрытые поверхностными водами		
	Л	Земли лесного фонда		
	3	Земли запаса		

Зона инженерной инфраструктуры (И-1)

Код (числовое обозначение) и вид

земельного участка (в соответствии с

разрешенного использования

No

 Π/Π

Код

вое

(число

Таблица № 12. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Параметры разрешенного

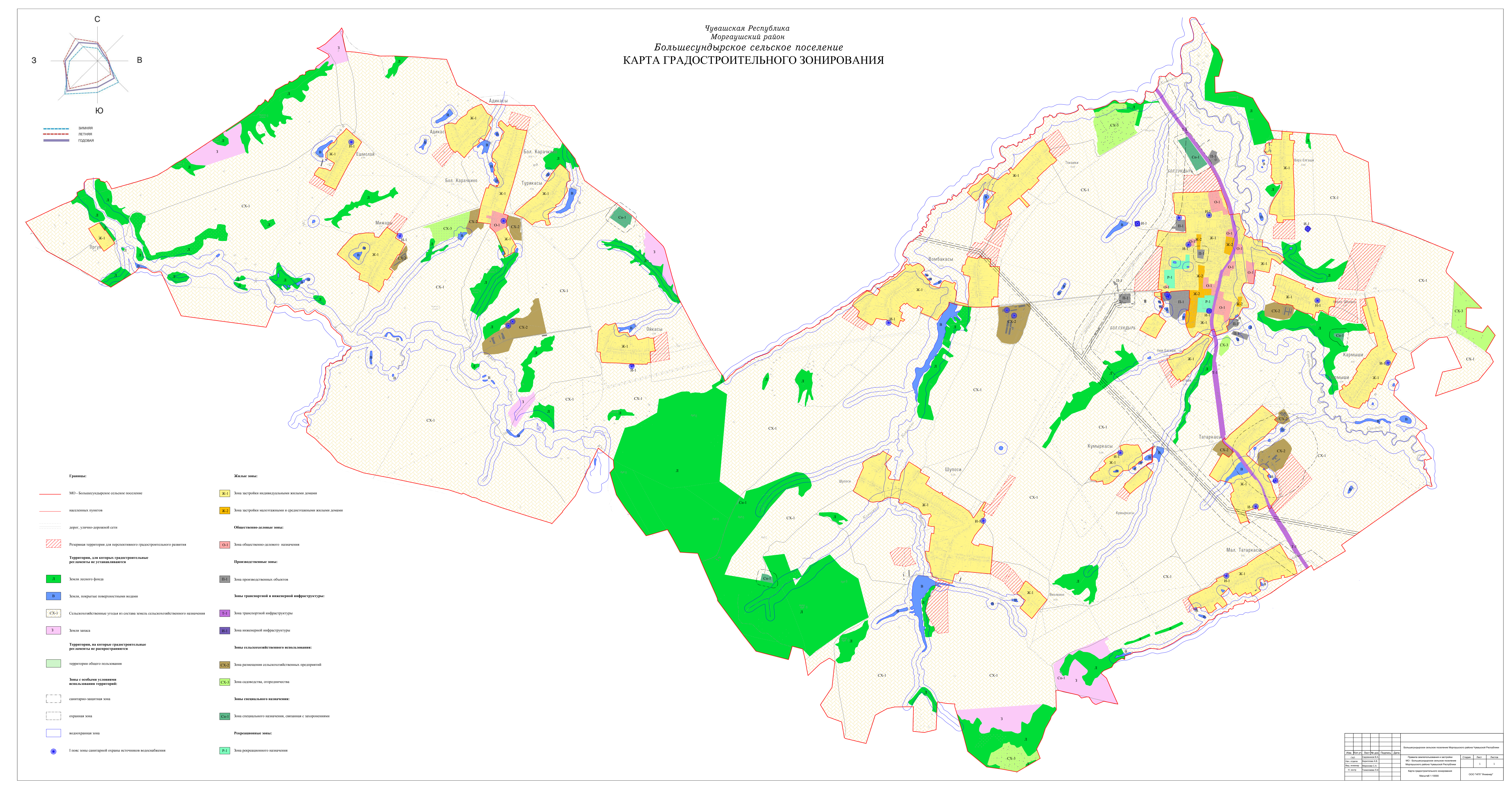
объектов капстроительства

строительства, реконструкции

	обозна чение) в соответ ствии с Класси фикато ром	Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж	Предельные размеры земельных участков (минмакс.), га	Максимальный процент застройки, %	Минимальные отступы до границ смежного земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7		
_			•		6 у унасти	1		
		ды и параметры разрешенного ненол итального строительства	Бэобания	JCMCJIBIIBI	х участк	OB H		
1	3.1	Коммунальное обслуживание	1	мин. 0,003	80	1		
2	4.1	Деловое управление	2	мин.0,01	60	3		
3	6.7	Энергетика	1	мин.0,02	100	0		
4	6.8	Связь (за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено кодом 3.1)	h:10- 70м	мин.0,02	80	1		
5	11.1	Общее пользование водными объектами	0	мин.0,2	0	0		
6	11.2	Специальное пользование водными объектами	0	мин.0,2	0	0		
7	11.3	Гидротехнические сооружения	0	мин.0,2	0	0		
8	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Действие градостроительного регламента не распространяется					
	Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства							
9	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.0,06	80	1		
10	4.9	Обслуживание автотранспорта	1	мин. 0,003	80	1		
11	6.9	Склады	1	мин.0,2	75	1		

Примечания:

Виды разрешенного использования земельного участка установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.



Справка

о приеме в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, землеустроительной документации

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике (далее - Управление) принимает на хранение в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее - ГФДЗ), следующую землеустроительную документацию:

Наименование дела: Землеустроительное дело по описанию местоположения границ

Объект: Территориальная зона инженерной инфраструктуры Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

Исполнитель дела: <u>Кадастровый инженер</u> Л. И. Токмолаева ООО «НПП «Инженер»

Год создания: 2017 год

Отметка о включении дела в ГФДЗ Управления

Информация передаче карты (плана) объекта землеустройства государственный фонд данных, полученных В результате проведения землеустройства:

Регистрационный № 7/72

Дата передачи «26» июня 2017 года

Управление Росрестра по Чувашской Республике

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

(печать)

документо Внимание!

В случае возникновения замечаний и недочетов при передаче в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Чувашской Республике – Чувашия, в ГФДЗ передать исправленное и доработанное землеустроительное дело (карту (план) объекта землеустройства).

Заместитель руководителя

(Должность сотрудника, принимающего документы в ГФДЗ)

Дубов Е.В. (Φ.N.O.)

(подпись)

Специалист отдела кадастра и картографии

«сенежни» ППН» ООО

(Должность лица, сдающего документы в ГФДЗ)

Митюкова А.В.

(Ф.И.О.)