Всего листов 17

КАРТА (ПЛАН)

<u>И-1. Зона водообеспечивающих</u> (наименование объекта землеустройс	<u>к объектов</u> _{тва)}	
Титульный лист		
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:		
О физическом лице:		
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -	_	
О юридическом лице, органе государственной власти, орга	не местного самоуправления:	
Полное наименование Администрация муниципального обр Бузулукского района Оренбургской области	разования Жилинский сельсовет	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) —		
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его дол представитель действует по доверенности) Шанин И. Б., Глас образования Жилинский сельсовет Бузулукского района О	ва Администрации муниципального	
Подпись Шанин И.Б., Глава Администрации муниципального образования Жилинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области	Дата 29 <i>октября 2020</i> г.	

Место для оттиска печати заказчика

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 "РКЦ"

Основной государственный регистрационный номер 1065611001697

Контактный телефон и почтовый адрес *тел:* 89120657204; 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1, деловой центр "ARMADA", корпус A, оф.311

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

Сведения о кадастровом инженере Пенькова Ирина Александровна, 56-12-399

Подпись Пенькова И. А.

Дата 29 октября 2020 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 20 мая 2020 г.

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

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

Регистрационный № -

Дата передачи 24 июня 2020 г.

№ 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	10
5	План границ объекта землеустройства	11
6	Приложение	
	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства №114 om 14 04 2020	_

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	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства №114 от 14.04.2020	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области			
2	Решение об утверждении Правил землепользования и застройки МО Жилинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области №159 от 23.08.2019	Совет депутатов муниципального образования Елшанский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области			

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	И-1; И-1. Зона водообеспечивающих объектов, номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	21857±2587 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2 (Основной, предельные значения: >= 18); Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты (Вспомогательный); Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение объектов тидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объекты (Вспомогательный); Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2 (Вспомогательный); Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3 (Основной); Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты (Вспомогательный); Земельные участки общего пользования включает в себя содержание видов разрешенного

Сведения об объекте землеустройства

1	2	3
		водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод,
		проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других
		работ, связанных с изменением дна и берегов водных
		объектов) (Основной); Ледники, снежники, ручьи, реки,
		озера, болота, территориальные моря и другие
		поверхностные водные объекты (Вспомогательный);
		Земельные участки общего пользования. Содержание
		данного вида разрешенного использования включает в себя
		содержание видов разрешенного использования с кодами
		12.0.1 - 12.0.2 (Вспомогательный); Размещение
		гидротехнических сооружений, необходимых для
		эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов,
		водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических
		сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и
		рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)
		(Основной); Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота,
		территориальные моря и другие поверхностные водные
		объекты (Вспомогательный); Земельные участки общего
		пользования. Содержание данного вида разрешенного
		использования включает в себя содержание видов
		разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2
		(Вспомогательный); Размещение зданий и сооружений
		автомобильного транспорта. Содержание данного вида
		разрешенного использования включает в себя содержание
		видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3
		(Условно-разрешенный, предельные значения: >= 10);
		Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и
		иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений,
		необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
		(Условно-разрешенный, предельные значения: >= 10);
		Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.
		Содержание данного вида разрешенного использования
		включает в себя содержание видов разрешенного
		использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4 (Условно-
		разрешенный, предельные значения: >= 1000)

<u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-субъект 56

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	
характерных точек границы	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	572759,10	1343112,49	Картометрический метод; 5,00	_
2	572827,82	1343131,80	Картометрический метод; 5,00	_
3	572864,37	1343192,40	Картометрический метод; 5,00	_
4	572846,02	1343262,65	Картометрический метод; 5,00	_
5	572751,11	1343341,34	Картометрический метод; 5,00	_
6	572716,29	1343344,88	Картометрический метод; 5,00	_
7	572707,03	1343337,53	Картометрический метод; 5,00	_
8	572717,27	1343294,09	Картометрический метод; 5,00	_
9	572726,32	1343277,45	Картометрический метод; 5,00	_
10	572722,15	1343271,45	Картометрический метод; 5,00	_
1	572759,10	1343112,49	Картометрический метод; 5,00	_

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

Часть №

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

Обозначение части границ		Описанна прохожнания насти грании
от точки	до точки	Описание прохождения части границ
1	2	3
1	2	_
2	3	_
3	4	_
4	5	_
5	6	_
6	7	_
7	8	—
8	9	_
9	10	_

КАРТА (ПЛАН) <u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
10	1	_

КАРТА (ПЛАН) <u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)

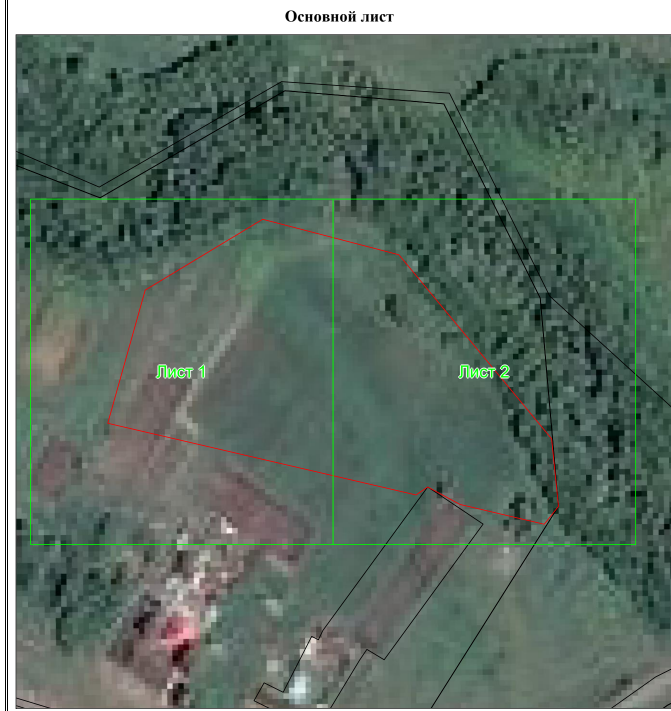
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1						
1. Система	координат M	СК-субъект 5	6			
2. Сведения	о характерн	ых точках гра	ниц объекта з	емлеустройст	гва	
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измен (уточно координ	енные)	Метод определения координат и	Описание закреплени я точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7
3. Сведения	о характерн	ых точках час	ти (частей) гр	аницы объек	та землеустройства	ı
Часть №						
	_	_				_
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения						
Обо	Обозначение части границ Существующее Измененное (уточненное)					

Обозначение части границ		Существующее	Измененное (уточненное)	
от точки	до точки	описание прохождения части границ	описание прохождения части границ	
1	2	3	4	
	_			

<u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 1950

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23 - номер выносного листа.

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

КАРТА (ПЛАН) <u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)

Подпись	Пенькова И. А.	Дата <i>29 октября 2020 г</i> .
Место для оттиска печати лиг	ца, составившего кар	оту (план) объекта землеустройства

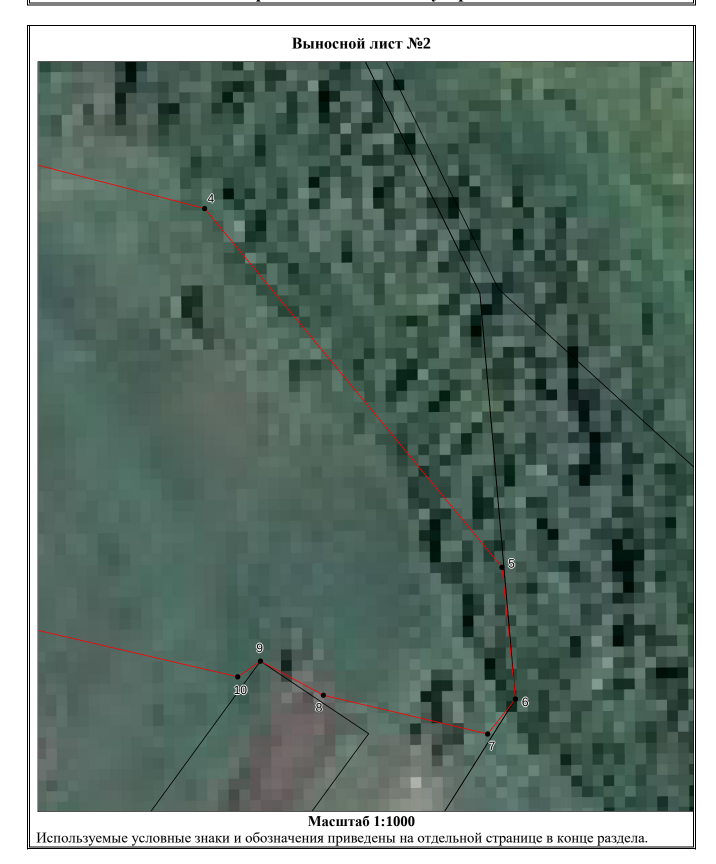
<u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)



КАРТА (ПЛАН) <u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)

Подпись Пенькова И	А. Дата 29 октября 2020 г.
Место для оттиска печати лица, составившен	о карту (план) объекта землеустройства

<u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)



КАРТА (ПЛАН) <u>И-1. Зона водообеспечивающих объектов</u> (наименование объекта землеустройства)

Подпись Пенькова И. А. Дата 29 октября 2020 г.		
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства		

1	Птасл	г Т	fo 1	17	7
	пист		U	1 /	

Используемые условные знаки и обозначения:				
	– граница объекта землеустройства,			
	– установленная граница муниципального образования,			
	– установленная граница населенного пункта,			
	– граница земельного участка,			
•	- характерная точка объекта землеустройства.			